PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 08-107542 (43)Date of publication of application: 23.04.1996

(51)Int.Cl.

HO4N 5/92 GOSF 12/00 G11B 20/12 G11B 20/12 HO4N 5/76 HO4N 7/16

(21)Application number: 07-227676

(22)Date of filing: 05.09.1995 . (71)Applicant: (72)Inventor:

INTERNATIL BUSINESS MACH CORP (IBM)

FALCON JR LORENZO SAXENA ASHOK RAJ

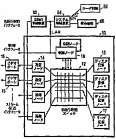
(30)Priority

Priority number: 94 302624 Priority date: 08,09,1994 Priority country: US

(54) MEDIA STREAMER

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a 'video friendly' computer subsystem.

SOLUTION: A media streamer 10 includes storage nodes 16 which include a mass storage device that stores digital representation of a video display. The video display needs time T to show its whole and is stored as N pieces of data blocks. Each data block stores that corresponds to about T/N period of the video display. The streamer 10 further includes plural communication nodes 14 which separately have an input port that is connected to the output of a storage node in order to receive digital representation of the video display. Each of plural communication nodes further includes plural output ports, it separately transmits digital representation as a data stream to a consumer of the digital representation.



[Date of request for exemination]

04.11.1997

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3096409 04.08.2000

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

Date of extinction of right]

(21)出顯番号

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開平8-107542

(43)公開日 平成8年(1996)4月23日

| (51) Int.Cl. ⁶ | | 裁別記号 | 庁内整理番号 | FI | | 技術表示簡所 |
|---------------------------|------|----------|-----------------|------|-------|--------|
| | 5/92 | mendana. | 11 transmis . 1 | | | |
| G06F 1 | | 580 | 7623-5B | | | |
| G11B 2 | | 000 | 9295-5D | | | |
| | | 103 | 9295-5D | | | |
| | | | | H04N | 5/ 92 | H |

特顯平7-227676

(22)出題日 平成7年(1995)9月5日

(31) 優先権主張番号 302624 1994年9月8日 (32) 優先日

(33)優先権主張国 米国 (US)

(71)出頭人 390009531

審査請求 未請求 請求項の数9 OL (全 41 頁) 最終頁に続く

インターナショナル・ビジネス・マシーン ズ・コーポレイション INTERNATIONAL BUSIN

ESS MASCHINES CORPO RATION

アメリカ合衆国10504、ニューヨーク州 アーモンク (番地なし)

(72) 発明者 ロレンソ・ファルコン・ジュニア

アメリカ合衆国95123 カリフォルニア州

サンノゼ オミラ・ドライブ 253 (74)代理人 弁理士 合田 擦 (外2名)

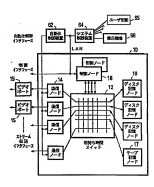
最終質に続く

(54) 【発明の名称】 メディア・ストリーマ

(57) 【要約】 (修正有)

【課題】 「ビデオ・フレンドリー」なコンピュータ・ サブシステムを提供する。 【解決の手段】 メディア・ストリーマ (10) は、ビ

デオ表示のディジタル表現を格納するための大容量記憶 装置を含む記憶ノード(16)を含む。ビデオ表示は、 その全体を表示するのに時間Tを要し、N個のデータ・ ブロックとして格納される。各データ・ブロックはビデ オ表示の約T/Nの期間に対応するデータを格納する。 メディア・ストリーマは、それからのビデオ表示のディ ジタル表現を受け取るために記憶ノードの出力に結合さ れた入力ポートをそれぞれ有する複数の通信ノード(1 4) をさらに含む。複数の通信ノードのそれぞれは、複 数の出力ポートをさらに含み、そのそれぞれがディジタ ル表現の消費者にデータ・ストリームとしてディジタル 表現を伝送する。



【特許請求の範囲】

[請求項 1] 少なくとも 1つのビデオ表示のディジタル 表現を結論する大容量記憶接置を含む少なくとも 1つの 記憶ノードであって、前記と容量記憶接面が複数の大容 量記憶ユニットから構成され、前記少なくとも1つのビ デオ表示がその全体を提示するのに時間下を必要として 複数のN種のデータ・ブロックとして格結され、各デー タ・ブロックが前記ピデオ表示の約T/Nの期間に対応 するデータを結結する、少なくとも1つの記憶/ード と、

複数の憑情ノードであって、それぞれがそれからピデオ 表示のディジタル表現を受け取るための前記少なくとも 「つの配修 ノードの出力に給合された少なくとも1つの 入力ポートを有し、前記複数の通信ノードのそれぞれ が、それぞれディジタル表現の消費者にデータ・ストリ ームとしてディジタル表現の活費者にデータ・ストリ ームとしてディジタル表現を伝送する複数の出力ポート をきらに有する、複数の適信ノードとを含み、

前記ディジタル表現の前記へ圏のデータ・ブロックが×個のストライブに区分され、データ・ブロック1、X・1、2・*X・1、・・などがX・2のストライブの第1 のストライブに関連づけられ、データ・ブロック2、X 2・X X・2、2・X X・2、1・1 に関連づけられ、以下同様に関連づけられ、前記X個のストライブのぞれぞれが前記複数の大容量記憶ユニットのそれぞれに推納されることを特徴とする、メディア・ストリーマ。

【請求項2】前記核数の大会量記憶ユニットがビデオを 示のディジタル表現の1つのコピーを格納し、複数のデ ータ・ストリームが前記N層のデータ・ブロックのうち の同一データ・ブロックを関係伝達できるように前記X 個のストライブが読み出されることを特徴とする、請求 項1に記載のメディア・ストリーマ。

[請求項 3] 前記核数の大会集記憶ユニットがビデオ表示のディジタル表現の1つのコピーを格特し、複数のデータ・ストリームが前記い信のデータ・ブロックのうちの異なるデータ・ブロックを同期伝達できるように前記 X種のストライブが読み出されることを特徴とする、請求項1に記載のメディア・ストリーマ。

【請求項4】前記T/Nの期間の持続時間が約0.2秒 ~約2秒の範囲であることを特徴とする、請求項1に記 載のメディア・ストリーマ。

【請求項5】 Xの値が

X=最大 (r*n/d, r*m/d)

という式によって求められ、式中、「がデータ・ストリ ー 人用の体等プータ転送速度であり、nが公等プータ転 迷遠度で同時に出力されるプータ・ストリームの最大数 であり、dが前記大容量記憶ユニットの1つの有効出力 データ転送速度であり、mが前記N個のデータ・ユニット の少なくとも1つを格許する前記大容量記憶ユニットのすべてから公券データ転送速度で同時に出力されるデ ータ・ストリームの最大数であることを特徴とする、請求項1に記載のメディア・ストリーマ。

【請求責6】かなくとも1つのビデオ表示のディジタル 表現各格計る大容量配値装置を含む少なくとも1つの 記憶ノードであって、前記大容量配値装置が複数のディ スク・データ配恒ユニットから構成され、前記少なくと も1つのビデオ表示がその全体を提示するのに時間下を 多要とし、複数のN個のデータ・ブロックと任格結さ れ、各データ・ブロックが前記ビデオ表示の約1/Nの 期間に対抗するデータを格納する、少なくとも1つの記 値ノードと、

は数の遺伝ノードであって、それぞれがそれからビデオ 表示のディジタル表現を受け取るための前部少なくとも 1つの記憶 - ドの出力に持ちされた少なくとも1つの 入力ボートを有し、前記核数の通信ノードのそれぞれ が、それぞれディジタル表現を伝送する複数の出力ボート としてディジタル表現を伝送する複数の出力ボート をさらに有する、複数の連信ノードとを含み、

前記ディジタル表現の前記ト側のデータ・プロックが火 個のストライブに区分され、データ・プロック1、X+ 1、2*X+1、・・・などがX側のストライブの第1 のストライブに関連づけられ、データ・プロック2、X +2、2*X+2、・・・などがX個のストライブの第 2のストライブに関連づけられ、以下同様に関連づけられ、前記X側のストライブのたれそれが前指複数の大停 量配館ニニットのそれぞれに搭納され、

Xの値が

X=最大 (r*n/d, r*m/d)

という式によって求められ、式中、「がデータ・ストリ 一人用の公称データ転送速度であり、「が公称データ転送速度で同時に出力されるデータ・ストリームの最大数 であり、 4 が前記ディスク・データ配値ユニットの1つ の有効出力データ転送速度であり、「かが前記N個のデータ・ユニットのかなくとも1つを格納する前記ディスク ・データ配位ユニットのすべてから公称データ転送速度 で同時に出力されるデータ・ストリーマ。 ととを特敵よする、メディア・ストリーマ。

[請求項7] 前記複数のディスク・データ記憶ユニット がビデオ表示のディジタル表現の1つのコピーを指約 し、複数のデータ・ストリームが前記い塩のデータ・ブ ロックのうちの同一データ・ブロックを同居伝達できる ように前記又曇のストライブが読み出されることを特数 とする。読収項6に記載のメディア・ストリーマ。

[臨末項目] 前記核数のディスク・データ原性ユニット がビデオ表示のディジタル表現の1つのコピーを指納 し、核数のデータ・ストリームが前記N個のデータ・ブ ロックのうちの異なるデータ・ブロックを同期伝達でき るように前記X個のストライブが読み出されることを特 彼とする。請求項6に記載のメディア・ストリーマ。

【請求項9】前記T/Nの期間の持続時間が約0.2秒

~約2秒の範囲であることを特徴とする、請求項6に記載のメディア・ストリーマ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】 木発明は、マルチメディア・ データの送達用のシステムに関し、より具体的には、 汲 小パッファリングで複数の端末に同時にビデオを提供す るインタラクティブ・ビデオ・サーバ・システムに関す る。

【従来の技術】ムービーやビデオの再生は、現在、かな

り古い技術で実施されている。主な記憶媒体は、VHS

[0002]

レコーダノブレーヤなどのアナログ・テープであり、テ レビ・スタジオや放送局が使用する非常に高品質で高価 なD1 VTRにまで及んでいる。この技術には多くの 問題がある。このような問題としては、テープの装填に 要する人手、機械ユニット、テープ・ヘッド、テープそ のものの磨耗や裂き傷、そして費用などがある。放送局 を悩ませている重大な制約の1つは、VTRは一度に連 続して1つの機能しか果たせないことである。しかも、 各テープ装置は75,000~150,000ドルの費用がかかる。 【0003】テレビ局は、自局の通常番組に特別なコマ ーシャルを挿入し、それにより個別の市場として各都市 を対象にすることにより、短縄映画にすぎないコマーシ ヤルによる増収を望んでいる。これは、テープ技術では 困難な作業であり、非常に高価なディジタルD1テープ システムまたはテープ・ロボットでも困難である。 【0004】マルチメディア・データをエンド・ユーザ に送達する従来の方法は、1)放送業界方式と、2)コ ンピュータ業界方式の2つのカテゴリに分類される。放 送業界方式(映画業界、有線放送業界、テレビ放送網業 界、レコード業界を含む)では、一般に、アナログまた はディジタル記録のテープの形で記憶装置を用意する。 このため、テープを再生すると、放送業界の機材を通し てエンド・ユーザまで移動される等時性データ・ストリ 一ムが生成される。コンピュータ業界方式では、一般 に、ディスクまたはテープが付加されたディスクの形で 記憶装置を用意し、DVI、JPEG、MPEGなどの 圧縮されたディジタル形式でデータを記録する。コンピ ュータは、要求に応じてエンド・ユーザに非等時性デー タ・ストリームを送達し、エンド・ユーザ側では連続視 聴を可能にするために、ハードウェアがデータ・ストリ 一ムをパッファリングし、特殊なアプリケーション・コ ードがそれを平滑化する。

【0005】従来、ピデオ・テーブ・サブシステムは、 配憶媒体のコストのためにコンピュータ・ディスク・サ ブシステムよりコスト的に有料であった。しかし、ピデ オ・テーブ・サブシステムには、テープ管理、アクセス 待ち時間、信頼性が比較的低いという欠点がある。これ らの欠点は、リアルタイム・ディジタル圧縮。/圧縮解除 技法の出現と相まって、コンピュータの記憶装置のコストが低下するにつれてますます重要になっている。

【0006】コンピュータ・サブシステムは、コスト/ パフォーマンスの点で複合的な改良が行われてきたが、 一般に「ビデオ・フレンドリー」とは見なされていない。コンピュータは、「非零時性」と呼ばれるインタフェースおよびプロトコルによって、主にワークステーションおよびその他のコンピュータ端末とのインタフェースをとる。マルテメディア・データをエンド・ユーザに円滑に(等時的に)送遣するには、従来の通信方法に関係なの弱色を変配するためにコンピュータ・システムは特殊なアプリケーション・コードと大型パッファを必要とする。また、コンピュータには、等時性データ・ストカの、マルチメディア業別の機器との互換性のあるインタフェースが欠けているので、コンピュータはピテオ・フレンドリーではない。

[0007] ビデオ・データをディジタル形式で圧焼したり、テレビ放送、映画製作、電話回線による「ビデオ・オン・デマンド」、ホテルでの番組有料規能制などのいくつかの主要産業で変革が始まった。 圧縮技術は、圧縮率100×~180×でも良好な結果が返復できるほどまで進歩している。このような圧縮率によって、ランダム・アクセス・ディスク技術が先行技術のテーブ・システムに作わる魅力的なものになっている。

【0008】ディジタル・ディスク・データにランダム ・アクセスする館力とディスク・システムの非常に高い ・帯域幅により、システムの必要な機能およびパフォーマ ンスがディスク技術のパフォーマンス、ハードウェア・ コスト、拡張性の範囲内になっている。これまでは、記 境装飯のコストのために、ビデオまたはムービーを格納 するためにディスク・ファイルを使用することが実際に 考慮されることはなかった。そのコストについては、最 近、大幅な削減が行われている。

【0009】MPEG規格を使用した圧縮ビデオ・データを使用する多くの斬たに出現した市場では、費用効果の高い方法でビデオ・データを格納できる方法がいくつかある。

[0010]

【発明が解決しようとする課題】 本発明は、数多くの様々なパフォーマンス要件のパフォーマンス要件のパフォーマンス要件に対する 階層的解決策を提供し、その結果、市場の要件を満たす ようカストマイズ可能なモジュール・システムによる手 法を提供する。

【0011】本発明は、その業界用の従来のインタフェースを介してマルチメディア環境での等時性データ・ストリームの送達を可能にする、「ピデオ・フレンドリー」なコンピュータ・サブシステムを提供する。本発明によるメディア・ストリーマは、等時性データ・ストリーによるメディア・ストリーマは、等時性データ・ストリ

ームの送達用に最適化されており、ATM (非同期転送モード) 技術により新しいコンピュータ・ネットワーク にデータをストリーミングすることができる。本発明 は、システム約割にVTR (ビデオ・テープ・レコー ダ) メタフォを提供しながら、ビデオ・テープの欠点を 解消するものである。本発明のシステムは、1~100 0の独立動師のデータ・ストリームをエンド・ユーザに 送達するためのスケーラビリティ、単一のデータ・コピー から多くの等時性データ・ストリームを送達できる能 か、混合データ転送速度、単純な「オープン・システム」割両インタフェース、自動化制御サポート、記憶されたストリーム当たりの低コストなどの特徴を提供する。

[0012]

【課題を解決するための手段】本発明によるメディア・ ストリーマは、少なくとも1つのビデオ表示のディジタ ル表現を格納するための大容量記憶装置を含む少なくと も1つの記憶ノードを含む。この大容量記憶装置は、複 数の大容量記憶ユニットから構成される。少なくとも1 つのビデオ表示は、その全体を表示するのに時間工を要 し、N個のデータ・ブロックとして格納される。各デー タ・ブロックはビデオ表示の約T/Nの期間に対応する データを格納する。メディア・ストリーマは、それから のビデオ表示のディジタル表現を受け取るために少なく とも1つの記憶ノードの出力に結合された少なくとも1 つの入力ポートをそれぞれ有する複数の通信ノードをさ らに含む。複数の通信ノードのそれぞれは、複数の出力 ポートをさらに含み、そのそれぞれがディジタル表現の 消費者にデータ・ストリームとしてディジタル表現を伝 送する。

259 6...
[0013] 本発明の一版株によれば、ディジタル表現のN個のデータ・ブロックはX個のストライプに区分され、データ・ブロックはX個のストライプに関連づけられ、データ・ブロック2、X+2、2*X+2、・などがX個のストライプの第1のストライプに関連づけられ、以下同様に関連づけられ、以下の様に関連づけられ、以下の様に関連づけられ、X個のストライプのそれぞれが複数の大容量記憶ユニットのそれぞれた格替される。

【〇〇14】複数の大容量配億ユニットは、ビデオ表示のディジタル表現の単一コピーを格納することが好まし、X種のストライブは、複数のデータ・ストリームがN個のデータ・ブロックのうちの同一ブロックを同期伝達できるように読み出されるか、または複数のデータ・ストリームがN個のデータ・ブロックのうちの異なるブロックを同期伝達できるように読み出される。

【0015】 Xの値は、以下の式によって求められる。 X=最大(r*n/d, r*m/d)

ただし、rはデータ・ストリーム用の公称データ転送速 度、nは公称データ転送速度で同期出力されるデータ・ ストリームの最大数、d は大容量記憶ユニットの1つの 有効出力データ転送速度、m はN個のデーダ・ユニット のうちの少なくとも1つに搭給するすべての大容量記憶 ユニットからながデータを送速度で同期出力されるデー タ・ストリームの最大数である。

【0016】 【発明の実施の形態】

【発明の実施の形態】 見出し集

以下の説明は、次の見出しA. ~K2. 6. に続く説明に従

A. 一般アーキテクチャ

B. 等時性送達用のディジタル圧縮ビデオ・データの階 層管理

B1. テープ記憶装置

B2. ディスク記憶システム

B3. キャッシュからのムービー

C. メディア・ストリーマ・データ・フロー・アーキテ クチャ

C1. 制御ノード18の機能

C2. 通信ノード14

C3. 記憶ノード16

C4. 適時スケジューリング C5. 再生アクションの詳細

D. メディア・ストリーマへのユーザ・インタフェース とアプリケーション・インタフェース

D1. ユーザ通信

D1.1. コマンド行インタフェース

D1.2. グラフィカル・ユーザ・インタフェース D2. ユーザ機能

2. __ yazna

D2.1. インポート/エクスポート

D2.2. VCR状の再生制御 D2.3. 拡張ユーザ制御

D3. アプリケーション・プログラム・インタフェース

D4. クライアント/メディア・ストリーマ間通信

D4.1. クライアント制御システム11 D4.2. メディア・ストリーマ10

E. ビデオ送達用のメディア・ストリーマのメモリ構成 と得適化

E1. 先行技術のキャッシュ管理

E2. ビデオ最適化キャッシュ管理

E2.1. ストリーム間でのセグメント・サイズ・キャッシュ・パッファの共用

E2.2. 予測キャッシュ

E2.3. キャッシュを最適化するためのストリームの同

F. ビデオ最適化ディジタル・メモリ割振り

F1. メモリ割扱り用のコマンド

F2. アプリケーション・プログラム・インタフェース

G. ビデオ・アプリケーション用に最適化したディスク・ドライブ

- H. ビデオ・データ用のデータ・ストライブ
- I. メディア・ストリーマのデータ転送と変換手順
- 11. スイッチ18へのビデオ送達用の動的帯域幅割振
- J. 通信アダプタによる等時性ピデオ・データ送達 JI. 圧縮済みのMPEG-1、1+、MPEG-2ディジタル・データ形式から業界様準テレビ形式(NTS CまたはPAL)へのピデオ・イメージとムービーの変
- K. SCS | 装置へのディジタル・ビデオの伝送
- K1. SCSIレベルのコマンドの説明
- K2. パッファ管理
- K2.1. バッファ選択および位置
- K2.2. 自動モード
- Nz. Z. 1340

ティ。

- K2.3. 手効モード K2.4. エラー管理
- K2.5. エラー回復
- K2.6. 自動再試行
- 【0017】用語集
- 以下の説明では、ここに示す複数の用語を使用する。 AAL-5 A.TM適応層-5: データ伝送に適し
- たATMサービスのクラスを意味する。 ATM 非同類転送モード: ローカル・エリア・ネットワークまたは広域ネットワークあるいはその両方で使用可能な高速切替え転送技術。データとビデオ/オーディオの両方を伝達するように設計されている。
- Betacam 専門家向け品質のアナログ・ビデオ形式。 CCIR 601 ディジタル・テレビ用の標準界像 度。 輝度が720×840 (NTSC用) または720 ×576 (PAL用)で、クロミナンスの水平サブサン ブリング比が2:1。
- CPU 中央液算処理装置: コンピュータ・アーキ テクチャでは、コンピュータ命令を処理する主エンティ
- CRC 巡回冗長検査。データ・エラー検出方式。
- D1 CCIR 601に適合するビデオ記録形式。 19mmのビデオ・テープ上に記録する。
- D2 SMPTE 244Mに適合するディジタル・ ビデオ記録形式。19mmのビデオ・テーブ上に記録す
- D3 SMPTE 244Mに適合するディジタル・ ビデオ記録形式。1/2インチ・ビデオ・テープ上に記 録する。
 - DASD 直接アクセス記憶装置: オンライン・データ記憶装置またはCD-ROMブレーヤのうち、アドレス指定可能なものはすべてDASDである。磁気ディスク・ドライブと同葉に使用する。
 - DMA 直接メモリ・アクセス: コンピュータ・ア ーキテクチャ内でデータを移動させる方法の1つで、C PUがデータを移動させる必要がないもの。

- DVI 比較的低品質のディジタル・ビデオ圧縮形式 で、通常、CD-ROMディスクからのビデオをコンピュータ画面に再生する場合に使用するもの。
- E1 ヨーロッパでT1に相当するもの。
- FIFO 先入れ先出し法: 先着順サービスで動作 する待ち行列処理方法。
- GenLock 別のビデオ信号への同期化の処理を意味する。ビデオをコンピュータで取り込む場合、ディジタル 化処理をビデオ信号の走査パラメータと同期させること が必要である。
- 1/0入出力 入力/出力。
- lsochronous等時性 時間に敏速で、(好ましくは)割込みなして送信される情報を記述するのに使用する用語。リアルタイムで送信されるピデオ・データとオーディオ・データは等時性である。
- JPEG 国際標準化機構の後援を受ける作業委員会 の1つで、コンピュータ・システムで使用する静止画像 のディジタル圧縮の国際標準薬を定義しているもの。 KB キロパイト: 1024パイト。
- LAN ローカル・エリア・ネットワーク: 約1マ イル以下の間隔を置いた端末、コンピュータ、周辺装置 を相互接続する対強り観、同軸ケーブル、光ファイバ・ ケーブルによる高速伝送。 IRII 毎任仲田順郎
- MPEG 国際標準化機構の後援を受ける作業委員会 の1つで、動間/オーディオのディジタル圧縮/圧縮祭 際の標準を定義しているもの。MPEG-1は、初期標 準で現在使用されている。MPEG-2は、次の標準に なるもので、ディジタルでフレキシブルのスケーラブル ・ピデオ版送をサポートする。これは、複数の解像度、 ピット版送速度、送速機構に及ぶ。
- MPEG-1、MPEG-2 MPEGを参照。 MRU 最高使用頻度。
- MTNU 次の使用までの最大時間。
- NTSC形式 米国テレビ放送規格審議会: 米国および日本で標準のカラー・テレビ形式。
- PAL形式 走査線ごと位相反転: フランス以外の ヨーロッパで標準のカラー・テレビ形式。
- ヨーロッパで標準のカフー・テレビ形式。 PC パーソナル・コンピュータ: 家庭または業務 用に使用できる比較的低コストのコンピュータ。
- RAID 低価格ディスクの冗長アレイ: 帯域幅出 力を増し、冗長パックアップを行うためにタンデム形式 で機能する複数の磁気ディスクまたは光ディスクを使用 する、配慎装置構成。
- SCS! 小型計算機システム・インタフェース: 周辺装置とその制御装置をコンピュータに接続するための業界標準。
- SIF ソース入力形式: CCIR 601の解像 度の1/4。
- SMPTE 全米映画テレビ技術者協会。

SSA 直列記憶アーキテクチャ: 周辺装置とその 制御装置をコンピュータに接続するための標準。SCS Iに代わる可能性のあるもの。

T1 1.544Mb/秒のビット転送速度を持つ、 電話網へのディジタル・インタフェース。

TCP/IP 伝送制御プロトコル/インターネット・プロトコル: ネットワーク間で異なるコンピュータをリンクするために米国国防総省が開発した1組のプロトコル.

VHS 垂直ヘリカル走査: 磁気テープにアナログ・ビデオを記録するための一般的な形式。

VTR ビデオ・テーブ・レコーダ: 磁気テープに ビデオを記録するための装置。

VCR ビデオ・カセット・レコーダ: VTRと同じ。

【0018】 A. 一般アーキテクチャ

ビデオ最適化ストリーム・サーバ・システム 10 (以 下、メディア・ストリーマと呼ぶ) を図1に示すが、 れは、スケーラビリティ、高可用性、構成のフレキシビ リティを提供するために4つのアーキテクチ火上個別の 構成要素を含む。主な構成要素は以下の通りである。

- 1) 低待ち時間スイッチ12: 通信ノード14、1 つまたは核数の記憶ノード16および17、1つまたは 核数の割御ノード18間でデータおよび制御情報を送達 するという主要タスクを有するハードウェア/マイクロ コード権成要素。
- 2) 通信/一ド14: NTSC、PAL、D1、D 立など、通常、放送業界にはなじみの外部定義インタフ ェースを介して「再生」(等時的にデータを浸透すること)または「配銭」(等時的にデータを受け取ること) を可能にするという主要タスクを有するハードウェア/ マイクロコード構成要素。このディジタル/ピテオ・イ ンタフェースは、それぞれの通信/一ド14の出力に接 続きれた複数のビデオ・ボート15に収容されたピデオ ・カードで実現される。
- 3) 記憶ノード16、17: ディスクなどの記憶媒体とそれに関連する記憶装置可用性オプションを管理するという主要タスクを有するハードウェア/マイクロコード構成要素。
- 4) 制御ノード18: コンピュータ業界になじみの 外部定義サプシステム・インタフェースからの制御コマ ンドを受け取って実行するという主要タスクを有するハ ードウェア/マイクロコード構成要素。

[0019] 64ノード・インブリメンテーションによる 急型的なメディア・ストリーマは、低待ち時間スイッ チ12によって相互接続された31個の遺信ノードと、 31個の配信ノードと、2つの制御ノードとを含む可能 性がある。より小型のシステムは、スイッチを含まず、 塩信、記憶、制御の各種機能をサポートする単一ハード ウェア・ノードを含む可能性がある。このメディア・ス トリーマ10の設計により、小型システムが顧客の導入 先で大型システムに成長することができる。どの構成さ もメディア・ストリーマ10の機能上の可能性は、送定 されるストリームの数と格納されるマルチメディブ時間 の数を除けば、同じ状態に維持することができる。

【0020】図2には、抵待ち時間スイッテ12の詳細を示す。複数の回路スイッチ・チップ(図示せず)がクスパー・スイッチ・カード20上で相互接続され、このスイッチ・カード20がプレーナ・ボード(経路を示す)を介して相互接続されている。プレーナと単っカード20は、16種のノード・ボートと、必要であれば、高可用性を実現するための活動の 長ノード・ボートを構成するために、追加のカード20を追加することができる。低待ち時間スイッチ12の各ポートにより、たとえば、25メガパイト/秒の金二章 温循チャネルが終られる。

【0021】情報は、パケットに入れてスイッチ12を 介して胚迷される。各パケットには、それぞれのスイッ チ・チップ内側をのウロスパー・スイッチの切替え 状態を制御するヘッダ部分が含まれる。制御ノード18 は、残りのノード(配信ノード16、17と遠信ノード 14)に対して、低待ち時間スイッチ12による対等助 作を可能にするために必要な情報を提供する。

【0022】図3には、テーブ記憶ノード17の内部の 詳細を示す。以下に説明するように、テーブ記憶ノード 17は、ビデオ表示のディジタル表現を格納するための 大容量記憶機構を提供する。

[0023] 本明細管で使用するビデオ表示は、表示または処理あるいはその両方に適した1つまたは核数の画像を含むことができる。また、ビデオ表示はオーディオ部分を含むこともできる。1つまたは核数の画像は、フィルム、ムービー、またはアニメーション・シーケンスの順次フレームのように施定的に関連していてもよい。本来、国像は、カメラ、ディジタル・コンピュータの組合せによって生成することができる。オーディオを分は、連集開像の表示表示のデータ表現は、1つまたは複数の画像とおうで表現のボータ表現のは、フェたは複数の画像とおくができる。スーディオを表現のボータ表現のボータ表現のボータ表現のボータを表現を入れていましたディンタル・データ形式にすることができる。このディジタル・データ形式にすることができる。このディジタル・データ形式にすることができる。このディジタル・データはまたは生態あるいはその両方を行うことができる。

0024】もう一度図3を参照すると、テープ記憶 / ード17は、テーブ・ライブラリ26内に収定された複 数のテーブ・レコードへのアクセスを可能にするテーブ ・ライブラリ制御装置インタフェース24を含む。もう 1つのインタフェース28は、SCS Iバス相互接続に より他のテーブ・ライブラリへのアクセスを可能にす る。内部システム・メモリ30は、いずれかのインタフ ェース24または28から、またはDMAデータ転送経 路32を介して受け取ったビデオ・データのパッファリ ングを可能にする。システム・メモリ・ブロック30 は、テープ・ライブラリおよびファイル管理アクション 用のソフトウェア36を含む、PC34の一部であって もよい。スイッチ・インタフェースおよびパッファ・モ ジュール38(ディスク記憶ノード16、通信ノード1 4、および制御ノード18でも使用する)は、テープ記 億ノード17と低待ち時間スイッチ12との間の相互接 続を可能にする。すなわち、モジュール38は、データ 転送をパケットに区分化することと、スイッチ12がパ ケットを経路指定するのに使用するヘッダ部分をそのパ ケットに追加することを担当する。スイッチ12からパ ケットを受け取ると、モジュール38は、ローカル・パ ッファリングまたはその他の方法で受け取ったデータを 処理する前に、ヘッダ部分を剥ぎ取ることを担当する。 【0025】テープ・ライブラリ26からのピデオ・デ 一タは、最初のパッファリング・アクションでシステム ・メモリ30に入力される。次に、制御ノード18から の初期指示に応答して、ビデオ・データが低待ち時間ス イッチ12を介してディスク記憶ノード16に経路指定 され、必要なときにほぼ即時にアクセスできるように備 える。

【0026】図4には、デイスク記憶ノード16以内的 の詳細を示す。各ディスク記憶ノード16は、RAID パッファ・ビデオ・キャッシュおよび記憶インタフェース・モジュール42との間のデータ転送を可能にする。 スイッチ・インタフェース42は、受け取ったビデオ・ サラを複数のディスク45上に渡し、類似RAID ボークを検数のディスク45上に渡し、類似RAID 地にディスク間にデータを分徴する。RAID メモリ記 他の詳細は、先行技術では既知であり、「A Case for Ro undant Arrays of Inexpensive Dieks (RAID)* (Patte roon他語、AGNSIGNOD Conference, Chicago, IL、19 88年6月1~3日、109~116ページ)に記載さ れている。

【0027】ディスク配館ノード16は、配億ノード制 明、ビデオ・ファイルおよびディスク制製、ディスク4 5上に結婚されるデータのRAIDマッピングをそれぞ れ行う、ソフトウェア・モジュール46および48を含 か内部PO44をさらに有する。本質的に、各ディスク 配億ノード16は、テーブ配億ノード17より即時レベ ルの高いピデオ・データ可用性を提供する。さらに各ディスク配億ノード16は、そのための要求を受け取った ときに、さらに高速のビデオ・データの可用性を提供する ように、スイッチ・インタンエースおよびパンファ・ モジュール40の半導体メモリ内にピデオ・データを (キャッシュ気に)バッファリングできるようになって いる。

【0028】一般に記憶ノードは、大容量記憶ユニット

(または大寮皇記徳ユニットへのインタフェース)と、 その大寮皇記徳ユニットから読み取るかまたはそれに告 き込むデータをローカルにバッファリングする施力とを 含む。この記憶ノードは、1つまたは複数のテーブ・ド ライブまたはディスク・ドライブあるいはその両方の形 で順次アクセス大寮皇記徳芸優を含むことができ、ラン ダム・アクセス或にアクセスされる1つまたは複数のデ ィスク・ドライブまたは半野株メモリあるいはその両方 などのランダム・アクセス記憶装置を含むこともでき る。

【0029】図5には、通信ノード14の内部構成要素 のブロック図を示す。前述の各ノードと同様、通信ノー ド14は、前述のように低待ち時間スイッチ12による **通信を可能にするスイッチ・インタフェースおよびパッ** ファ・モジュール50を含む。ビデオ・データは、ユー ザ端末 (図示せず) に転送するためにスイッチ・インタ フェースおよびパッファ・モジュール50とストリーム パッファおよび通信インタフェース52との間で直接 転送される。PC54は、通信ノード制御(たとえば、 ストリーム開始/停止アクション)をそれぞれ提供し、 その後の姿時性データ・ストリームの生成を可能にす る、ソフトウェア・モジュール56および58を含む。 ストリーム・パッファおよび通信インタフェース 5 2へ の追加入力60により、出力データのフレーム問期が可 能になる。そのデータは自動化制御装置62から受け取 られ、この制御装置は、ストリーム・サーバの全体的な 動作制御を実施するシステム制御装置64によって制御 される(図1を参照)。システム制御装置64は、ユー ザ制御セット・トップ・ポックス65からの入力に応答 して、メディア・ストリーマ10が要求されたビデオ表 示にアクセスできるようにするコマンドを生成させる。 さらにシステム制御装置64には、ユーザがハード・ボ タンまたはソフト・ボタンなどによりコマンドやその他 のデータを入力して、ビデオ表示の識別、ビデオ表示の スケジューリング、ビデオ表示の再生の制御を可能にす る、ユーザ・インタフェースおよび表示機構66が設け られている。

【0030】各

「0040】

「0040】

「0040】

「0040】

「0040】

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「0040]

「00

16とテーブ記憶ノード17の両方の動作を制御する。 [0031]メディア・ストリーマは、図1に示す3つ の設計読み外部インタフェースを有する。この外部イン タフェースは以下の通りである。

- 1) 制御インタフェース: TGP/1Pプロトコルを 実行するオープン・システム・インタフェース (イーサ ネットLAN、トークンリングLAN、シリアル・ボー ト、モデムなど)。
- 2) ストリーム送達インタフェース: データ・ストリームの送適用に設計された数種類の業界標準インタフェースの1つ(NTSC、D1など)。
- 3) 自動化制御インタフェース: ストリーム出力を正 確に同期化するための業界標準制御インタフェースの集 6enLock、BlackBurst、SMPTEクロックな。 ど)。
- 【0032】アブリケーション・コマンドは、制御インタフェースによりメディア・ストリーマ10に出される。データ・ロド・コマンドが出されると、観印ノードは落信データ・ファイルを複数のセグメント(すなわち、データ・ブロック)に分解し、1つまたは複数の配グード間にそれを分散する。データ密度とそのデータの同時ユーザのユーザの数は記憶ノード16、17上のデータの位置に影響する。密度または同時ユーザ数あるいはその両方を増やすことは、容量および帯域個のためにより多くの記憶ノードを使用することを変味する。

【0033】エンド・ユーザへのデータのストリーミングを開始するために制御インタフェースによりコマンドが出されると、制御ノード18は適切な運信ノード14を選択して活動化し、配修ノード16、17上のデータ・ファイル・セグメントの位置を示す制御情報をそれに変す。返信ノード16、17を活動化し、保待ち時間スイッチ12により送られるコマンド・バケットを介してこれらのノードとの運信を開始し、データの移動を開始する。

【0034】データは、低待ち時間スイッチ12と「適 時」スケジューリング・アルゴリズムによりディスク記 億ノード16と通信ノード14との間で移動される。ス ケジューリングとデータ・フロー制御に使用される技法 については、以下に詳述する。通信ノード・インタフェ 一ス14から送出されるデータ・ストリームは、単一の 通信ノード・ストリームが各ディスク記憶ノード16の 容量および帯域幅の一部を使用するように、ディスク記 憶ノード16にまたはそのノードから多重化される。こ のため、多くの通信ノード14がディスク記憶ノード1 6上の同一または異なるデータへのアクセスを多重化す ることができる。たとえば、メディア・ストリーマ10 は、個別に制御された1500個のエンド・ユーザ・ス トリームを通信ノード14のブールから提供することが でき、各通信ノードは複数のディスク記憶ノード16間 に分散した単一のマルチメディア・ファイルへのアクセ

スを多重化している。この能力は「複数ストリーム単一 コピー」と呼ばれる。

[00085] 朝郷インタフェースを介して要け取られる
マンドは2つの別個のカテゴリで実行される。データ
を管理するがストリーム朝郷には直接関連しないもの
は、「低優先順位」で実行される。これにより、エンド・ユーザへのデータ・ストリームの送達を妨けずに
ブリケーションが新しいデータをメディア・ストリーマ
10にロードすることができる。ストリームの送達(すなわち、出力)に影響しないコマンドは、「高優先順位」で実行される。

【0036】 紡婦インタフェース・コマンドを図らに赤 す。メディア・ストリーマ10にデータをロードし管理 するための低低先順位データ管理コマンドとしては、VS -CREAIE、VS-OPEM、VS-READ、VS-WRIFE、VS-GET_POSITI のK、VS-SET_POSITION、VS-GLOSE、VS-REMANE、VS-DELET E、VS-GET_ATTRIBUTES、VS-GET_MAMESがある。

【0037】ストリーム出力を開始して管理するための 高低先旗位ストリーム側刺コマンドとしては、V5-00M能 で、V5-H2N、V5-HECORD、V5-BER、V5-PSUB、V5-STID P、V5-DISCONNECTがある。制御ノード18は、ストリー ム制輝コマンドを登視して、要求を確実に実行できるようにする。制御ノード18中のこの「承認制御」提携 は、メディア・ストリーマ10の能力を超えたときにス トリームを開始する要求を担寄することができる。これ は、以下のような状況で発生する可能性がある。

1) 何らかの構成要素がシステム内で障害を起こし、最 大動作を妨げる場合

2) (VS-CREATEコマンドのパラメータによって指定された) データ・ファイルへの同時ストリームの指定数を超えた場合

 導入構成によって指定された、システムからの同時 ストリームの指定数を超えた場合。

【0038】適信ノード14は、それぞれが場在的に異なる帯域幅(ストリーム) 他力と物理定義を備えた異類グループとして管理される。いるの地でコマンドは、通信ノード14とその関連市場側の一部または全部を割り扱って、等時プータ・ストリーマ10に指示するものである。たとえば、メディア・ストリーマ10に指示するものである。たとえば、メディア・ストリーマ10には、270批グトノ砂で通信ノード14でそれよりか、14年では、14年でより、14年では、14年でより、14年では、14年では、14年でより、14年では

[0039] 記憶ノード16、17は、それぞれが潜在 的に異なる帯域幅 (ストリーム) 能力と物理定義を備え た異種グループとして管理される。VS-CREATEコマンド は、マルチメディア・ファイルとその関連メタデータ相 として1つまたは複数の配館ノード16、17内の配館 域を割り振るように、メディア・ストリーマ10に指示するものである。VS-CREATEコマンドは、ストリー本部度と、必要な同時ユーザの最大数の両方を指定する。
[0040] VS-CONNECT_LIST、VS-PLAY_AT_SIGNAL、VS-RECORD_AT_SIGNAL という3つの追加コマンドは、放棄条の自動化制剤システムをサポートする。VS-CONNECT_LISTでは、アプリケーションは一連の再生コマンドを

業界の自動化制御システムをサポートする。 VS-COMBEC 上記す世は、アガリケーションは一張の再生コマンドを サブシステムへの単一コマンドに指定することができ る。メディア・ストリーマ10は、それぞれの現立・ ンドが制御インタフェースを大り、て出された場合と同じ ようにそのコマンドを実行するが、1つのストリームの 送述から次のストリームの送述への移行はシームレスに 行われる。シーケンス例は以下の通りである。

- 1) 刺刺ノード18は、FILEI、FILE2、FILE3の全部または一部を連続再生することを示す再生サブコマンドともにVS-CONNECT_LISTコマンドを受け取る。刺刺アード18は、ファイルの最大データ転送速度を判定し、通信ノード14は、詳細な再生リストが与えられ、等時ストリームの送波を削始する。
- 2)FILEIの送達核下削近に、通信/一ド14はFILE2の 送遠を開除するが、ノードの出力ボートへの送遠は可能 にしない。FILEIが完了するかまたは自動化制御インタ フェースからの信号が発生すると、通信/一ド14は出 カボートを第1のストリームから第2のストリームに切 り替える。これは、1/30や内または1標準ピデオ・ フレーム瞬間内に行われる。
- 3) 通信ノード14は、FILE1に関連する資源の割振り を解除する。

【O 0 4 1】 VS-PLM_AT_SIGNALおよびVS-ECORO_AT_SIGNALでは、外部の自動化制制インタフェースからの信号により、ビデオ・フレーム場界に応じた正確さの再生および記録動作のためにデータ転送を可能にすることができる。前途の例では、VS-CONNECT_LISTは、外部の自動化制制インタフェース信号に基づいてFILE1からFILE2への移行を可能にするPLM_AT_SIGNALサブコマンドを含む。このサブコマンドがS-PLMYの場合は、FILE1転送がデフした場合のみ、移行が行われるはずである。

【0042】メディア・ストリーマ10が契付するその他のコマンドは、記憶階層を管理する能力を提供する。このようなコマンドとしては、VS-DUMP、VS-RECEIVE、VS-RECEIVE、MD-PLAYがある。それぞれのコマンドにより、1つまたは複数のマルチメディア・ファイルが記憶ノード16と2つの外部定義階層エンティティとの間で移動する。

1) VS-DUMPおよびVS-RESTOREは、ディスク記憶ノード 16と、約額ノード18がアクセス可能なテープ記憶ユ ニット17との間のデータの移動を可能にする。データ 移動は、約卸アブリケーションによって開始するか、または約算ノード18によって自動的に開始することがで きる。

2) VS-SENDおよびVS-RECEIVEは、マルチメディア・ファイルを別のメディア・ストリーマに送信する方法を提供する。任意で受信側のメディア・ストリーマは、ファイル全体を待たずに事前割振りされた通信ノードへの着信ファイルを位ちに再生することができる。

[0043] メディア・ストリーマ・アーキテクチャに 定義されたモジュール設計および機能セットに加え、コ ストを大幅に低減するために、等時データ転送用にデー タ・フローが最適化される。特に、次のようになる。 1) 低待ち時況イッチの帯域部が接続されたノードの 帯域帽を超え、ノード間の通信が保証弁プロック化にな

プロセッサ・メモリへのデータ移動が回避され、より多くの帯域幅が提供される。

3) データの処理が回避され、高価な処理ユニットが解 消される。

4) データ移動が慎重にスケジューリングされ、大規模なデータ・キャッシュが回避される。

[0044] 従来のコンピュータでは、メディア・スト リーマ10は、低待ち時間スイッチ12を介してアダブ 夕間の対等データ移動を実行する能力を備えた相互接続 アダプタからなるシステムとして機能する。保待ち時間 スイッチ12は、データ配御域にアウセスすることがで き、「ホスト・コンピュータ」の介入なしであるアダブ タのメモリから別のアダプタのメモリにデータ・セグメ ントを移動する。

[OO45] B. 等時性送達用のディジタル圧縮ビデオ・データの階層管理

メディア・ストリーマ10は、贈席記憶素子を提供する。これは、非常に小さいビデオ・システムから非常に大きいシステムまでのスケーラビリティを可能にする設計を売す。また、ビデオ・オン・デマンド、準ビデオ・オン・デマンド、コマーシャル挿入、高島資来圧絶ビデオ配熄、取込み、再生の各種機能を満足するのに必要な様々な要件上適応させるため、記憶管理のフレキシビリティを提供する。

【0046】B1. テープ記憶装置

メディア・ストリーマ10では、高性能ディジタル・テーブからディスクにビデオ表示が移動され、エンド・ユーザが必要よするかなり低いテータ転送速度で再生される。このため、ディスク・サプシステムに住最小量のピオが時間が始納される。システムが「準ビデオ・オン・デマンド」である場合は、一度に各ムービーの5分程度だけがディスク記憶装置に入っていればよい。これには、典型的な立時間ムービーの場合にそれぞれ5分のセダメントが22億だけ必要になる。その結果、ピデオ表示のサイエが一度にディスク・ファイルに保管されるわけではないからである。ディスク・ファイル保管されるわけではないからである。ディスク・ファイ

ルには、ビデオ表示のうち、再生されている部分だけが 存在すればよい。

【0047】 ずなわち、ビデオ表示がその金体を表示するのに時間でを必要とし、凡個のデータ・プロックを有するディジタル表現として推納される場合、各データ・ブロックは、ビデオ表示の新工/ハの期間に対応する部分を格納する。N個のデータ・ブロックは、T/Nの期間未満を格納する場合もあった。

【0049】未発明の一態様は、この要求を選良する最も適切な技術を使用することである。フンダム・アクセス・カートリッジ・ローダ (18M社製など)は、テープ当たりの配復容量が高く、ドロワ当たり100本のテーブを機械ロボット式にロードし、ドロワ当たりもののテーブ・ドライブを有る、ディジタル・デーブ・システムである。その結果、ムービー・オン・デマンド・システムに有効なテーブ・ライブラリになる。しかし、本発明は、ムービーの大衆量記憶を行うための非常に催コストのディジタル・テーブ記憶ライブラリ・システムも可能にし、さらに板器要人一ビーをテーブから速度一致パッファならびに任学才圧解解除および分散テャネルへ直接再生することも可能になる。

【0050】院原テープ記憶をビデオ・システ人に結合 することによるもう1つの利点は、ディスクが動作不能 になった場合にディスクに指納されているムービーを高 遠パックアップできる点である。典型的なシステムは、 1つのディスク・ユニットが競した場合に一ピーを テーブから再ロードできるように「予備」ディスクを管 理する。これは、通常、RA | DまたはRA | D状シス テムと組み含われるはずなる。

【0051】B2. ディスク記憶システム

ビデオ・ストリームに対する機要がより高レベルまで高まると、ディスクにムービー金体を格納し、テーブからディスクへピデオ・データを連続移動するのに必要なシステム・パフォーマンス・オーバへッドを節約することがより有効になる。ライブラリス内のムービーの画像の数は一度に再生される数を10×~100×上回るので、典型的なシステムは、テーブに格納されるムービーのティブラリを要定することになる。ユーザが特定のムービーを要求すると、そのムービーのセグメントがディスク記憶ノード16にロードされ、そこから開始される。

が多数いる場合は、そのムービーをディスクに保管する

と有益である。このようなムービーは通常、今週の「ホ ット」ムービーであり、ピーク根職時間帯前にテープか らディスクに事前ロードされる。これは、ピーク時間帯 中のシステムの作業付加を低減する傾向がある。

【0053】83. キャッシュからのムービー

「ホット」ムービーの需要が高まるにつれて、メディア・ストリーマ10は、MRUペースのアルゴリズムにより、主要人ーピーをキャッシュ・メモリが必要であるが、コストと活動ストリーム教との比率に関しては、キャッシュからサポート可能な運が多いと、メディア・ストリーマ10歳コメラいと、メディア・ストリーマ10歳コメラいと、メディア・ストリーマ10歳コメラいと、

【0054】ビデオ・データの性質と、どのビデオが再生中で、次にどのデータが必要になり、どのくらいの長さ必要になるかをいつもシステムが専前に把握していることから、キャッシュ、内部パッファ、ディスク配億装置、テーブ・ローダ、パス・パフォーマンスなどの使用を最適化するための方法が使用される。

【0055】すべての配慮株件間の内容の配配と分散を 勢助するアルゴリズムにより、広範囲の必要帯域個への 等時データの送達が有能になる。等時データの送達はほ ぼ100%予測可能なので、個のアルゴリズムは、ユー ザがアクセスするデータのキャッシュが必ずしも予測可 能ではない、コンピュータ業界の他の部分用の従来のア ルゴリズムとは非常に異なったものになる。

【0056】C. メディア・ストリーマ・データ・フロ ー・アーキテクチャ

前途のように、メディア・ストリーマ10は、TVセットや、LAN、ATMなどのネットワークを介して接続されたセット・トップ・ボックスなどの様々な出力にピデオ・ストリームを選達する。記憶等量と同時ストリーム数の要件を流たすため、複数の記憶・一ドおよび通信・ノードのもは、記憶ノード16、17上に格納され、通信ノードにもって送達される。値(ノード14は、適切な記(ノード16、17からデータを獲得する。制ツード18は単一のシステム・イメージを外界に提供する。これらのノードはクロス技統の低待ち時間スイッデ12によって接続される。

【0057】データ転送速度と送達されるデータは、冬 ストリームごとに予測可能である。本発明では、資源を 完全利用し、各ストリームのデータが必要なときにあら ゆる段階で使用可能になるようにするデータ・フロー・ アーキテクテヤを標準するために、この予測可能性を利 用する。

【0058】記憶ノード16、17と通信ノード14と の間のデータ・フローは、幾通りかに設定することができる。

【0059】一般に通信ノード14は、複数ストリーム の送達を担当する。これは、各ストリームのデータにつ いて未解決の要求を持っている可能性があり、必要なデータは様々な配信ノード16、17から渡される可能性がある。様々な配信ノードが同一通信ノードへのデータ送信を同時に成みた場合は、1つの配信ノードだけがデータを送信できるはずであり、残りの配信ノードだけがフックされる私すである。このブロックにより、これらの配信ノードがデータ送信を再該行し、スイッチ利用を低ったせ、記憶・パードの手のサードにデータを送信するのに必要な時間に大幅な変勢が生じるはずである。本発明では、異なる記信ノード16、17間でも遺信ノード14の入力ボーの数差が発生しない。

【〇〇6〇】必要なパッファリングの量は次のように決 定することができる。まず、通信ノード14が記憶ノー ド16、17に要求を送ってデータを受け取るのに必要 な平均時間を決定する。この時間は、記憶ノードに要求 を送る時間と応答を受け取る時間を、記憶ノードが要求 を処理するのに要する時間に加算することによって決定 される。次に記憶ノードは、ディスクからデータを読み 取るのに必要な平均時間と要求の処理に関連する遅延と を加算することによって、要求を処理するのに必要な平 均時間を決定する。これは、要求を処理する際の待ち時 間である。必要なパッファリングの量は、ストリーム・ データ転送速度でこの待ち時間を補うのに必要なメモリ 記憶域である。以下に記載する解決策は、待ち時間を低 滅し、その結果、必要な資源を低減するために、メディ ア・ストリーマ環境の特殊な条件を利用する。前の段階 からのデータに関する要求の予測とともに、(たとえ ば、記憶ノードおよび通信ノード内で) データのあらゆ る段階で適時スケジューリング・アルゴリズムを使用す ることによって、この待ち時間が低減される。

【0061】通信ノード14の入力ポートに対する記憶 ノード16、17の競合は、以下の2つの基準を使用することによって解消される。

- 1) 記憶ノード16、17は、特定の要求を受け取った ときに通信ノード14にデータを送信する。
- 2) 所与の通信ノード14は、通信ノード14が送達するストリームの数とは無関係に、通信ノード14からデータを受け取るための1つの要求だけがいつでも未解決になるように、記憶ノードから読み取るデータに関するすべての要求を変次化する。
- [0062] 前述のように、待ち時間の低級はおらゆる 仮幣での離れメウジューリング・アルゴリズムに依存す る。その基本原理は、ストリームのデータ・フローのあ らゆる段階で、そのデータに関する要求が割壊したとき にそのデータが長用可能になるというものである。これ により、要求を送信し、データ転送を実行するのに必要 な時間まで待ち時間が低減される。したかって、制御ノ ード18が程度のストリー上用のデータに関する要求を 記憶ノード16に送信すると、記憶ノード16はほとん 定当ち上をの要求に応答すると、記憶ノード16はほとん と直ち上での要求に応答すると、記憶ノード16はほとん

は、前述の競合問題の解決策にとって重要なものである。

【0063】メディア・ストリーマ環境では、データへのアクセスは順次アクセスであり、ストリームのデータ 転送速度は予測可能なので、記憶ノード16は、特定のストリームのデータに対する次の要求がいつ予想されるかを予測することができる。要求に応答して供給されるデータの1Dも分かっている。記憶ノード16は、データが格納されている場所と、残りのストリームに関して予想される要求も把握している。

【0064】この情報と、ディスクからの読取り要求を 処理するための予想時間とが与えられると、遠信ノード 14からの要求的調査する自前にそのデータが展刊的に になるように、記憶ノード16が読取り動作をスケジュ ーリングする。たとえば、ストリーム・データ転送速度 が250KBプがで、記憶ノード16が1つのピデオの 4セグメントおきに格納している場合、そのストリーム 用のデータに関する要求は4秒おきに到着することにな る。(禁取り要求を処理するための時間が500m 砂の場合、その要求は、遺信ノード14からの要求の予 測委取りより少なくとも500m秒前にスケジューリン グされる。

【0065】C1. 制御ノード18の機能

制即ノード18の機能は、メディア・ストリーマ10と 外界とのインタフェースを制御フローに提供することで ある。また、メディア・ストリーマ10自体が分散シス テムとして実現されていても外界に単一のシステム・イ メージを提示する。制御ノードの機能は、定義済みのア ブリケーション・プログラム・インタフェース(AP 1)によって実現される。このAPIは、メディア・ス トリーマ10内にビデオ・コンテンツを作成する機能 が近ビデディーデータの再生/記録などのリアルタイム 機能を提供する。制御ノード18は、ビデオを再生また は停止するためのリアルタイム要求を通信ノード14に 転送する。

【0066】C2、 適信ノード14

温信ノード14は、接続/切断要求を処理するためのス レッド、再生/停止要求および休止/再開要求を処理す ちためのスレッド、ジャンブ東求(相方向シークまたは 逆方向シーク)を処理するためのスレッドという、リア ルタイム・ビデオ・インタフェース処理専用のスレッド を(同一プロセス内に)持っている。さらに、このノー ドは、記憶/ード16からストリーム用のデータを誘み 取る入力スレッドと、出力ポートにデータを書き込む出 カスレッドも有する。

【0067】ビデオの再生中にデータを処理するための 通信ノード14内のデータ・フロー構造を図7に示す。 このデータ・フロー構造は、記憶ノード16からデータ を獲得する入力スレッド100を含む。入力スレッド1 00は、一度に1つの記憶ノードだけがデータを送信するように、記憶ノードからのデータの受取りを逐次化する、入力スレッド100は、出力スレッド102はストリーム用のパッファの雲出しを必要とするときに、そのパッファが必ずデータで充城されるようにするものである。さらに、ストリームに関する人力動作と出力動作の両方をスケジューリングするスケジューラ機能104も存在する。この機能は、入力スレッド100と出力スレッド102の両方に使用される。

[0068] 名スレッドは、複数の要求からなる特ち行列を処理する。出力スレッド102悪の要求待ち行列106には、ストリームを提別し、空にする必要がある問題が小フッを指し示す要求が入っている。これらの要求は、ビデチ出力インタフェースに書き込む必要がある時間原に配置されている。出力スレッド102が(ファを空にすると、そのスレッドはそれに空のマークを付け、(パッファを充填するために、)入力スレッドへのストリームに関する要求を入力待ち行列108に対す。スカスレッド100周の特ち行列108も、パッファを充填する必要がある時間原に配定されている。

【006 8】入力スレッド100は、要求時間別に配置 された要求待も行列108も処理する。そのタスクは、 配憶ノード16からパッファを充填することである。そ の待ち行列内の各要求ごとに、入力スレッド100は、 ドリーム用の次のセグメントのデータを有する配位はノー ド16を報定する(ビデオ・ストリーム用のデータは接 級の配信ノード間にストライプにされるとが発すしい)。 次に入力スレッド100は、(スイッチ12によ るメッセージを使用して)ストリーム用のデータを要求 する所定の配信ノードに要求を選り、データの報答を

つ。
【0070】このプロトコルは、いつでも1つの記憶ノード16だけが特定の通信ノード14にデータを送信するようにするもので、すなわち、記憶ノードが通信ノード14に実施展にデータを送信する場合に乗しる意会を除去する。要求したデータを記憶ノード16から受け取ると、入カスレッド100はそのパッファに満杯のマークを付け、出カスレッド102に(ストリームのデータ転送速度に逃づいて)要求をパッファリングしてパッファを空にするためにスケジューラ104を呼び出す。

【0071】C3. 記憶ノード16

ストリームの再生をサポートするためのデータ・フロー 用の記憶ノード16の構造を図8に示す。記憶ノード1 6は、ビデオ・データが入っているバッファのブールを 有する。これは、各論理ディスク・ドライブ用の入力ス レッド110と、スイッチ・マトリックス12を介して 前償ノード14にデータを参与出す出力スレッド112 とを有する。また、これは、動作をスケジューリングするために入力スレッド110と出力スレッド112が使用するスケジューラ機能114からの要求を処理するメッセージ・スレッド116も有する。

【0072】データを要求する通信ノード14からメッ セージを受け取ると、通常、メッセージ・スレッド11 6は、すでにバッファリングされている要求済みデータ を検出し、その要求(待ち行列118)を出力スレッド に待ち行列化する。要求は時間頃に待ち行列化される。 出力スレッド112はパッファを空にし、それを空きパ ッファのリストに追加する。それぞれの入力スレッド1 10は独自の要求待ち行列を持っている。 関連ディスク ドライブ上にビデオ・データを有する活動ストリーム ごとに、次のパッファを充填するために(データ転送速 **度、ストライプ化のレベルなどに基づいて)要求時間順** に順序づけられた待ち行列120が維持される。スレッ ドは待ち行列120内の最初の要求を取り、空きパッフ ァをそれに関連づけ、ディスク・ドライブからのデータ でパッファを充填するための入出力要求を出す。パッフ ァが充填されると、そのパッファは満杯パッファのリス トに追加される。これは、ストリーム用のデータに関す る要求を受け取ったときにメッセージ・スレッド116 が検査するリストである。通信ノード14からデータに 関するメッセージを受け取り、要求されたパッファが満 杯になっていない場合、それは未達成の締切り期限であ ると見なされる。

【0073】C4. 適時スケジューリング 適時スケジューリング技法は、通信ノード14と記憶ノ ード16の両方で使用する。この技法では、以下のパラ メータを使用する。

bc=通信ノード14でのパッファ・サイズ bs=記憶ノード16でのパッファ・サイズ

r =ビデオ・ストリーム・データ転送速度 n =ビデオ・ストリーム用のデータが入っているビデ オのストライブ数

s r =ストライブ・データ転送速度

s r = r / n 【O O 7 4】使用するアルゴリズムは以下の通りであ

(1) sfc=1つのストリームに関する通信ノードで の要求の頻度=r/bc

(2) dfc=記憶ノードでのディスク読取り要求の類 度=sr/bs

【0075】ビデオ・データの「ストライプ化」については、以下のセクションHで詳述する。

[0076] 要求は、上記の式で求めた頻度でスケジューリングされ、そのデータが必要になる前に売了するようにスケジューリングされる。これは、ビデオ・ストリームの再生開始時にデータ・パイプをデータで「満た

す」ことによって実施される。

【0077】sfcとdfcの計算は、ストリームを再生する適信ノード1名とピオ・データが入っている配信ノード18の両方で、接続時に行われる。頻度(またはその逆である間隔)は、配信ノード16でディスクから入力をスケジューリングする際(図8を参照)ならびに適信ノード14でポートへの出力(および記憶ノードからの人力)をスケジューリングする際(図7を参照)に使用される。

【0078】適時スケジューリングの例

4つの記憶ノードでストライブ化されたビデオから2、 のボヴト/券(250,000パイト/巻)でストリームを再生する。また、通信ノードでのパッファ・サイ ズが50,000パイトで、ディスク・ノードでのパッ ファ・サイズが250,000パイトであると想定する。 さらに、データは250,000パイト/粉のセグ メントにストライブ化されていると想定する。

【0079】適時アルゴリズムの様々なパラメータの値 は以下の通りである。

bc =250,000パイト (通信ノード14でのパッファ・サイズ) bs =250,000パイト (記憶ノード16でのパ

ッファ・サイズ) r =250,000パイト/砂(ストリーム・デー

r = 250,000ハイトンが(ストリーム・テータ転送速度) n = 4 (そのストリームのビデオがストライブ化さ

れたストライプの数) sr =r/n=6250パイト/秒または250,0

00/4秒、すなわち、4秒おきに250,000パイト

sfc=r/bc=1/秒 (通信/一ド14での要求の 頻度)

頻度) dfc=r/bs=1/秒 (記憶/一ド16での要求の 頻度)

[0080] ストリームの再生を担当する遺信/一ド1 4 代、1/秒の頻度または1、0秒の日間で入り要求と 出力要来をスケジューリングする。遺信/一ド14がス トリーム専用の2つのパッファを持っていると想定する と、遺信/一ド14により、それがビデオ・ストリーム の出力を開始する前に両方のパッファが完填されるよう になる。

[0081] 接続時に遺信/一ド14は、ビデオ・データのストライブが入っている4つの配信/一ド16のすべてにメッセージを送信した状態になる。最初の2つの記憶/一ドは、ストライブからの最初のセグメントに関する要求を予想し、パッファを充填するためのディスク要求をスケジューリングする。遺信/一ド14は、それぞれのサイズが250,000パイトである2つのパッファに最初の2つのセグメントを読み込むための入力要求(図7を参照)をスケジューリングする。再生要求が

到着すると、適信ノード14はまず、2つのパッファが 満杯になっていることを確認し、まもなく再生を開始す ることをすべての配憶ノード16に通知する。次に、ス トリームの再生を開始する。最初のパッファが出力され る(2Mビット砂(または250,000パイト/ 砂)で1秒を要する)と、連信ノード14は配億ノード 16からデータを要求する。次に通信ノード14は、1 16からデータを要求する。次に通信ノード14は、1 5プータを要求することになる。適信ノードはが「一度 にプータを要求することになる。適信ノードはが「一度 に250,000パイトのデータを要求する顔度の計算 は、接触時に適ピノード16からデータを要求する顔度の計算 は、接触時に適ピノード16からデータを要求する顔度の計算

は、接続時に通信ノード14によって行われる。 【0082】記憶ノード16は、ストリーム・データに 関する要求を次のように予想する。ストライプ3 (以下 のセクションHを参照) が入っている記憶ノード16 は、再生が開始されてから1秒後に次の250,000 パイト・セグメントに関する要求を予想することがで き、その後は4秒おきに予想することができる。ストラ イブ4が入っている記憶ノード16は、再生が開始され てから2秒後に要求を予想することができ、その後は4 **秒おきに予想することができる。ストライプ2が入って** いる配億ノード16は、再生が開始されてから4秒後に 要求を予想することができ、その後は4秒おきに予想す ることができる。すなわち、各記憶ノード16は、(前 述のように) 開始時間から4秒おきに250,000パ イトの頻度でディスクからの入力をスケジューリングす る。このスケジューリングは、再生コマンドの受信後 と、ストリーム用のパッファが出力された後に、記憶ノ 一ド16で実施される。要求頻度の計算は、接続要求が 受信されたときに行われる。

[0083] また、通信ノード14と記憶ノード16で 異なるパッファ・サイズを使用することも可能である。 たとえば、通信ノード14のパッファ・サイズを50, DDDパイトにし、記憶ノード16のパッファ・サイズ を250,000パイトにすることもできる。この場 合、通信ノード14での要求の頻度は(250,000 /50,000) 5/秒または0,2秒おきになり、記 億ノード16での頻度は1/秒のままになる。通信ノー ド14は、最初のストライプが入っている記憶ノードか ら最初の2つのパッファ(100,000パイト)を読 み取る (ただし、セグメント・サイズは250,000 パイトであり、最初のセグメントが入っている記憶ノー ド16が接続時にディスクからの入力をスケジューリン グすることになることに留意されたい)。再生が開始さ れると、通信ノード14は記憶ノード16にそれを通知 し、最初のパッファを出力する。パッファが空になる と、通信ノード14は次の入力をスケジューリングす る。パッファは0、2秒おきに空になり、通信ノード1 4はその頻度で記憶ノード16からの入力を要求し、同 じ類度で出力もスケジューリングする。

【0084】この例では、記憶ノード16は、5つの要求がり、2秒の間隔で到着することを予想することがある。 ちる(ただし、100,000パトがすでに読み取られている最初のセグメントは昨く。したがって、再生の開始後に4秒おきに3つの要求が到着する。すなわち、次のシーケンスの5つの要求(50,000パトごとに1つずつ)は前のシーケンスの最後の要求から4秒後に到着する)。配憶ノードでのパッファ・サイズは250,000パイトなので、記憶ノード16は(前途の例と同様に)4秒おきにディスクからの入力をスケジューリングする。

【0085】C5. 再生アクションの詳細

- 以下のステップは、ストリームの再生アクション用の制御フロートデータ・フローを追踪するものである。このステップについては、再生用のビデオをセットアップするために図9に示す。このステップは時間順になっている。
- 1. ユーザが事前にロードされている特定のビデオを備 えたポートをセットアップするためのコマンドを呼び出 す。要求が創御ノード18に送られる。
- 2. 制御ノード18内のスレッドが要求とVS-COHMECT機能を受け取る。
- 3. 製御ノード・スレッドがそのビデオ用のカタログ項目をオープンし、ストライプ化したファイル情報でそのビデオ用のメモリ記述子をセットアップする。
- 4. 制御ノード18が通信ノード14と、要求に関する そのノード上の出力ポートを割り振る。
- 次に制御ノード18が割り振られた通信ノード14 にメッセージを送る。
- 6. 通信ノード14内のスレッドが制御ノード18から メッセージを受け取る。
- 7. 通信ノード・スレッドがストライプ・ファイルが入っている記憶ノード16にオープン要求を送る。
- 8、9、オープン要求が奨られる各配値ノード16内の スレッドが、要求を受け取り、要求されたストライプ・ ファイルをオープンし、必要な資源を割り据ると同時 に、ディスクからの入力をスケジューリングする(スト ライブ・ファイルに最初の複数のセグメントが入ってい
- 10. 記憶ノード・スレッドがストライプ・ファイル用 のハンドル (ID) を付けて要求を通信ノード14に送 り返す。
- 11. 通信/一ド14内のスレッドが関連するすべての 記憶/一ドからの応答を待ち、正常終了応答を受け取っ たときに、出力ポートのセットアップを含め、ストリー ム用の資源を割り接る。
- 12. 次に通信ノード14がビデオ・データ・パイプラ インを満たすために入力をスケジューリングする。
- 13. 次に通信ノード14が制御ノード18に応答を送

り返す。

14、通信ノード14から正常終了応答を受け取ると、 朝御ノード・スレッドがストリームのこのインスタンス に関連する後続要求で使用されるストリーム用のハンド ルをユーザに返す。

【0086】ビデオ・ストリームが正常にセットアップ された後で再生要求を受け取ったときに行われるアクシ ョンのステップを以下に時間順に示す。このステップに ついては、図10に示す。

- 1. ユーザが再生コマンドを呼び出す。
- 制御ノード18内のスレッドが要求を受け取る。
- 3. 制御ノード18内のスレッドは、その要求がセットアップされたストリーム用であることを確認し、割り振られた通信ノード14に再生要求を送る。
- 4. 通信ノード14内のスレッドが再生要求を受け取
- る。

 5. 関連する記憶ノード16がこのストリーム用の後続
 要求を予想して独自の動作をスケジューリングできるように、通信ノード14は関連する記憶ノード16のすべ
 てに再生実を送る。「関連する」記憶ノードとは、対
 象となるをピデオ表示の少なくとも1つのストライプを格
 納するものである。
- 6. 関連する各配館ノード16内のスレッドが要求を受け取り、そのストリーム用の今後の要求に対応するためにスケジュールをセットアップする。関連する各配館ノード16は、通信ノード16は、通信ノード16は、通信ノード16に
- 7. 通信ノード・スレッドにより、パイプラインが満た され (ピデオ・データが事前ロードされ)、ストリーム の出力が可能になる。
- 8. 次に通信ノード14が制御ノード18に応答を送り 返す。
- 制御ノード18は、ストリームが再生中のユーザに 応答を送り返す。

【0087】入力スレッドと出力スレッドは、停止/休 止コマンドを受け取るかまたはビデオが完了するまで、 指定のポートにビデオ表示を送達し続ける。

【0088】D、メディア・ストリーマへのユーザ・イ ンタフェースとアブリケーション・インタフェース メディア・ストリーマ10は、受動サーバであり、外部 制御システムから制御コマンドを受け取ったときにピデ オ・サーバ動作を実行する。図11は、メディア・スト リーマ10のアブリケーション用のシステム構成を示す もので、システム内に存在する各種インタフェースを示 している。

【0089】メディア・ストリーマ10は、その動作を 制御するためにユーザとアプリケーション・プログラム に対して以下の2通りのレベルのインタフェースを提供 する。

ユーザ・インタフェース(図11の(A)) アプリケーション・プログラム・インタフェース(図1 10 (B))

[0090]両方のレベルのインタフェースはクライアント制御システム上に設けられ、これらのシステムが築版プロシージャ呼出し(RPC)機構を介してメディア・ストリーマ10と遺信する、メディア・ストリーマ10上ではなく、クライアント制御システム上にインタフェースを設けることにより、メディア・ストリーマ10からのアブリケーション・ソフトウェアの分階が選成される。このため、クライアント特別システムとのアブリケーションを変更したり交換する必要がなくなるので、メディア・ストリーマ10のアップグレードまたは交換が容易になる。

【0091】D1、ユーザ通信

メディア・ストリーマ10は、以下の2種類のユーザ・ インタフェースを提供する。

コマンド行インタフェース グラフィカル・ユーザ・インタフェース

プラフィガル・ユーッ・インテフェース 【0092】D1.1. コマンド行インタフェース

コマンド行インタフェースは、ユーザ・コンソールまた はインタフェース(図1の65、66) 上にプロンプト を表示する。コマンド・プロンプトの後、ユーザは、パ ラメータが後に続くコマンド・キーワードからコマンド を入力する。コマンドが実行されると、インタフェース はもう一度プロンプトを表示し、次のコマンド入力を待 つ。メディア・ストリーマ・コマンド行インタフェース は、特に以下の2種類の動作に適している。 、特に以下の2種類の動作に適している。

【0083】バッチ制御: バッチ制御は、一遠のピデ オ制御コマンドを含むコマンド・スクリプトの実行開始 を必要とする。たとえば、放送業界では、長期間の間、 事前記録されスケジューリングされた番組を含めるため に、前もってコマンド・スクリプトを作成することがで をる。スケジューリングされた開始時には、さらにオペ レータが介入せずに放送を開始するための単一パッチ・ コマンドにより、このコマンド・スクリプトが実行される。

[0094] 直動創趣: 自動制御は、メディア・スト リーマ10上に始納されたデータを更新/再生するため にブロヴラムによって生現在れたコマンドのリストの実 行を必要とする。たとえば、通信社では、新しいゲータ を毎日メディア・ストリーマ10にロードする可能性が ある。この新しいゲータを管理するアプリケーション制 御ブログラムは、メディア・ストリーマ・コマンド(た とえば、ロード、削除、アンロード)を生成して、新し いゲータでメディア・ストリーマ10を更新する。生成 されたコマンドは、コマンド行インタフェースにパイピ ッグ1で繋がすることができる。

[0095] D1.2. グラフィカル・ユーザ・インタフェース (GUI)

図12は、メディア・ストリーマGUIの例である。このインタフェースは、再生、休止、巻戻し、停止などの

制御ボタンを有するピデオ・カセット・レコーダの影响 パネルに似ている。さらに、操作がユーザによる選択を 必要とする場合は(たとえば、ロードではロードされる ピデオ表示をユーザが選択する必要がある)、選択パネ ルも提供する。このGU!は、特に直接ユーザ対話に有 用である。

【0096】このGUIには、「パッチ」ボタン130 と「インポート/エクスポート」ボタン132が含まれ ている。それぞれの機能については後述する。

【0097】D2. ユーザ機能 メディア・ストリーマ10は、以下のように3通りの一 般的なタイプのユーザ機能を提供する。

インポート/エクスポート

VCR状の再生制御

拡張ユーザ制御

100981 D2.1. インボート/エウスボート
インボート/エクスボート
インボート/エクスボート機能は、ビデオ・データをメ
ナイア・ストリーマ10内に移動したり、メディア・スト
リーマ10から移動する場合に使用する。ビデオをク
ライアント射動システムからメディア・ストリーム10
に移動(インボート)する場合、ビデオ・データのソースは、クライアント制御システムのファイルまたは装置
として指定される。ビデオ・データのターグットは、メ
オィア・ストリーム10内の自分のライアント制御装置に移動(エクスボート)する場合、ビデオ・データのソースは、メディア・ストリーマ10からクライアント制御装置に移動(エクスボート)する場合、ビデオ・データのソーズは、メディア・ストリーマ10からフライアント制御システムのファイルまたは装置として指定され、ビデオ・データのターグットは、クライアント制御システムのファイルまたは装置として指定され。ビデオ・データのフィルまたは装置として指定され。ビデオ・データのフィールまたは装置として指定され。ビデオ・データのフィールまたは装置として指定される。

[0099] ユーザ機能のインポート/エクスポート・ カテゴリでは、メディア・ストリーマ10は、ビデオを 除去するための「削除」機能と、格納されているビデオ に関する情報(名前、データ転送速度など)を獲得する ための「属性接得」機能も提供する。

[0 1 0 1] GU I によりインボート/エクスボート機 他を呼び出すには、ユーザは「インボート/エクスボート」ソフト・ボタン132 (図12)をクリックする。これにより、個別の機能を呼び出すための「インボート」、「エクスボート」、「刺除」、「属性護術」の名ボタンを含む新しいパネル(図示せず)が変れる。

【0101】D2.2. VCR状の再生制御

メディア・ストリーマ10は、1組のVGR状の再集情 は、ロード、イジェクト、海生、低遠、休止、停止、巻 夏し、早遊り、ミュートの各機能が使用できることを示 している。これらの機能は、ロリ上の対応ラシフト ・ボタンをクリックすることによって活動化される。 【0102】メディア・ストリーマ・コペフンド行インタ フェースは、以下のように再縁の1組の機能を提供す る。

セットアップー特定の出力ポート向けにピデオをセット アップする。ピデオ・カセットをVCRにロードするの に類似している。

再生ーセットアップされているビデオの再生を開始する または休止されたビデオの再生を再開する。

休止ービデオの再生を休止する。

切離しーVCRからビデオ・カセットをイジェクトする のに類似している。

状況〜ビデオ再生中、経過再生時間など、ポートの状況 を表示する。

【0103】D2,3. 拡張ユーザ制御

放送業界などの特定のアプリケーション要件をサポート するため、本発明は以下のように拡張ユーザ制御を提供 する。

再生リストー複数のビデオと、ポート上で再生するその 順序をセットアップする。

再生長ービデオを再生する時間を制限する。

パッチ動作ーコマンド・ファイルに格納されている動作 のリストを実行する。

【O104】生成リスト制御と再生長制御は、GUI上 の「ロード」ボタン134によって実施される。それぞ れの「セットアップ」コマンドは、特定のポート用の再 生リストに追加されるビデオを指定する。また、各コマ ンドはビデオが再生される時間制限も指定する。図13 は、再生リストに追加するビデオを選択するためならび にビデオの再生の時間制限を指定するためにGUI上の 「ロード」ソフト・ボタン134のクリックに応答して 表示されるパネルを示している。ユーザが「ファイル」 ポックス136内のファイル名をクリックすると、その 名前が「ファイル名」ボックス138に入力される。ユ 一ザが「追加」ボタン140をクリックすると、「ファ イル名 | ボックス138内のファイル名がその時間制限 とともに「再生リスト」ボックス142に付加され、現 在の再生リストが(再生リスト上の各ビデオの時間制限 とともに) 表示される。

【0105】パッチ動作は、GUI上の「パッチ」ソフト・ポタン130を使用することによって実施される (図12を参照)。

【0 1 0 6 】「バッテ』ボタン13 0 が活動化される と、ユーザがコマンド・ファイル名を選択または入力 をあようにするためにバッテ選択パネルルを乗される (図14 を参照)。バッテ選択パネルルをの「実行」ボタ リ14 4 を参呼」。ボッテ選択パネル上の「実行」ボタ ロイ4 を参照)。ボッチ選択パネル上の「実行」ボタ ロイ4 を参照)。ボッチ選択パネル上の「実行」がの コマンドの実行が開始される。図1 4 は、GU 1 上の 「バッチ」および「実行」操作の例である。たとえば、 エーザがする「batchondディレクトリ内の Intotal2」 ファイルにコマンド・スクリプトを作成したとする。次 にユーザは、図1 2 に示すGU 1 上の「バッチ」ボタン 13 0 をクリックして、バッ子選択パネルを要素させ る。次にユーザは、バッチ選択パネルの「ディレクト リ」ボックス146内の「c:/batchemd」をクリックす る。この結果、「ファイル」ボックス148内にファイ ルのリストが表示される。「ファイル」ボックス148 内の「hatch2! 行をクリックすると、それが「ファイル 名」ボックス150に入力される。最後にユーザは、 「実行」ボタン14名をクリックして、「batch2! ファ イルに格勢されているコマンドを買か実行する。

【0107】D3. アプリケーション・プログラム・インタフェース

アプリケーション制御プログラムがメディア・ストリーマ10と対話して、その動作を制御できるように、メディア・ストリーマ10は上記のアプリケーション・プログラム・インタフェース(API)を提供する(もう一度図11を参照してもよい)。

【010 8】このAPIは、遠隔プロシージャ呼出し (RPC) ベースのプロシージャから構成される。アプ リケーション制御プログラムは、プロシージャ呼出しを 行うことによって、API 機能を呼び出す。このプロシー ジャ呼出しのパラメータは、実行される機能を指定す るものである。アプリケーション制御プログラムは、メ ディア・ストリーマ10の論理位置および物理位置とは 庭関係に、API 機能を呼び出す。ピデオ・サービスを 提供するためのメディア・ストリーマ10のIDは、ク ライアント制御システムの始塾時または任意でアプリケ ・ション制御プログラムの別談時に設定される。メディ ア・ストリーマ10のIDが設定されると、プロシージ ャ呼出しは正しいメディア・ストリーマ10に送られて サービスを選供する。

【0109】以下に示すものを除き、API機能は同期的に処理される。すなわち、機能呼出しが呼出し側に返されると、メディア・ストリーマ10では追加の処理は一切必要なくなる。API機能を同期動作として構成することによって、コンテキスト切動で表し、実用関係を選出、スードバックのための加加の処理オーバヘッドが回避される。 版重なリアルタイム 要件があるため、このパフォーマンスはビデオ・サーバ・アブリケーションでは重要なものである。

[0110] API機能の処理は、要求を受け取った順 序で行われる。このため、ユーザ操作が正しい順序で確 実に処理される。たとえば、ビデオは先に接続(セット アップ)しなければ、再生することができない。もう1 つの例は、「再生」要求の徴に「休止」要求が続く場合 に順序を切り替えると、全く異なる結果がユーザにもた らされる直である。

【0111】 VS-PLAY機能は、ビデオの再生を開始し、 (ビデオ再生の完了まで特さずに) 責ちに呼出し側に朝 御を返すものである。このアーキテクチャの原理は、ビ デオ再生の時間が一般に長く(数分から数時間)しかも 予測不能である(休止コマンドや停止コマンドが存在す る可能性がある)ので、VS-PLAY機能を非同期にすることにより、本来なら予測不能なほど長時間にわたって割り振られる資源が解放されるというものである。

【0112】ビデオ再生が完了すると、メディア・スト リーマ10は、アプリケーション制御プログラムが指定 したシステムノポート・アドレスへの非問期呼出しを生 成し、アプリケーション制御プログラムにビデオ完了事 象を通知する。このシステム/ポート・アドレスは、ア プリケーション制御プログラムがAPIのVS-CONNECT機 能を呼び出してビデオを接続するときにこのプログラム によって指定される。ただし、VS-PLAY用のコールバッ ク・システム/ポート・アドレスは個々のビデオ・レベ ルで指定されることに留意されたい。これは、アプリケ ーション制御プログラムが任意の制御点にビデオ完了メ ッセージを自由に送ることができることを意味する。た とえば、あるアプリケーションが1つの中央システム/ ポートを使用して、クライアント制御システムの多くま たは全部のビデオ完了メッセージを処理することもでき る。別のアプリケーションでは、複数の異なるシステム /ポート・アドレスを使用して、1つのクライアント制 御システム用のビデオ完了メッセージを処理することが できる。

[0113] APIアーキテクチャにより、メディア・ストリーマ10は、異様ハードウェア/ソフトウェア・ブラットフォームを指え、同時タイプを新南野タイプ南 前脚タイプを新南野タイプ南 前脚システムをサポートしながら、動作要求の正しい順ドップを表しませな。たとえば、メディア・ストリーマ10ではPS/2システム上で動作する1BMのS/2ボイレーディング・システムを使用することができる(1BM、OS/2・PS/2、AIX、RS/6000はすべて1BM社の問題である。

【O 1 1 4】D4. クライアント/メディア・ストリーマ間通信

クライアント制御システムとメディア・ストリーマ10 との間の造低は、既知のタイプの遠隔プロシージャ呼加 (RPC) 機様などにより実施される。図15は、クライアント制御システム11とメディア・ストリーマ10との間の遺信用のRPC構造を示している。メディア・ストリーマの論機能を呼び出す際に、クライアント制御システム11はRPCクライアントとして機能し、メディア・ストリーマ10はRPCサーバとして機能ままには、図15の(A)に示されている。ただし、非同規機能すなわちい。中仏がウライアント情節システム 111への呼出しを生成する。この場合、クライアント列では、アライア・ストリーマ10がクライアント制御システム 111への呼出しを生成する。この場合、クライアント制御システム 111への呼出しを生成する。この場合、クライアント制御システム 111への呼出しを生成する。この場合、クライアント制御システム 111への呼出しを生成する。この場合、クライアント制御システム 111への呼出しをして機能し、メディア

・ストリーマ10はRPCシステムになる。これは、図 15の(B)に示されている。

【0115】04.1. クライアント候論システム11 クライアント候解システム11では、ユーザ・コマンド行インタフェースが3つの内部並列プロセス (スレッド) から構成される。第1のプロセスは、ユーザコマンド行入力を解析し、AP 4 機能を呼び出すことによって要求された動作を実行し、その結果、メディア・ストリーマ10~のRPC呼出しが行われる(図15の(A))。このプロセスは、様々な出力ボー向付にセットアップされ再生されるピデオの状況の遠勤も行う。

ットアップされ再生されるビデオの状況の追跡も行う。 第2のプロセスは、それぞれの指定時間側限と限らし合 かせて、名ビデオの経過再生間値を定期的に被定する。 あるビデオがその時間制限に進した場合、そのビデオは 停止されて切断され、同一出カポート用の特徴待ち行列 内に次のビデオがある場合はそのビデオが開始される。 クライアント制御システム11の第3のプロセスは、メ ディア・ストリーマ10からV8-PL/小学同期終了通知を 受け取るとめにRPOサーバとして機能する(図15の (8))。

【0116】D4.2、メディア・ストリーマ10 メディア・ストリーマ10の始勤時に、クライアント制 御システム11とメディア・ストリーマ10との間のR PCをサポートするために、2つの並列プロセス(スレ ッド) が呼び出される。第1のプロセスは、クライアン ト制御システム11からのAPI機能呼出し用のRPC サーパとして機能する(図15の(A))。この第1の プロセスは、RPC呼出しを受け取り、要求された機能 (VS-CONNECT, VS-PLAY, VS-DISCONNECTなど) を実行す るために適切なプロシージャをディスパッチする。第2 のプロセスは、適切なクライアント制御システム・アド レスを呼び出してアプリケーション制御プログラムに非 同期終了事象を通知するためにRPCクライアントとし て機能する。このプロセスは、ビデオの再生を処理する 他のプロセスによって作成された内部パイプ上で自ら待 機するのをブロックする。ビデオの末尾または異常終了 条件に達すると、第2のプロセスはパイプにメッセージ を書き込む。ブロックされたプロセスはメッセージを読 み取り、クライアント制御システムがその状況を更新 し、それに応じてアクションを行えるように、クライア ント制御システム11のポート・アドレスへのRPC呼 出しを行う(図15の(B))。

【O117】E. ビデオ送達用のメディア・ストリーマ のメモリ構成と最適化

本発明の一態様は、キャッシュ管理と関連の入出力動作 をビデオ送達環境に応じて調整するための統合機構を提 供するものである。本発明のこの態様について、以下に 詳述する。

【O 1 1 8】E1. 先行技術のキャッシュ管理 キャッシュ管理のための先行技術の機構は、キャッシュ ・コントローラとオペレーティング・システムのファイ ル・サブシステムに組み込まれている。このような機構 は、汎用目的で設計されており、ビデオ送達の要求を満 たすように専門化されてはいない。

【O 1 1 9】図 1 6 は、従来のキャッシュ管理機構をビ デオ送達用に構成するために可能な1つの方法を示して いる。この技法は、(1つのファイルにするには大きす ぎるので) 2つのディスク・ファイル160、162に 分割したビデオと、ファイル・システム164、メディ ア・サーバ168、ビデオ・ドライバ170を収容して いるプロセッサとを使用している。また、2つのビデオ ・ストリーム用の2つのビデオ・アダプタ・ポート17 2、174も示されている。さらに、ディスク・ファイ ル160のセグメントを主記憶装置に読み込み、その 後、そのデータを第1のビデオ・ボート172に書き込 むためのデータ・フローと、同じセグメントを読み取っ てそれを第2のビデオ・ポート174に書き込むための データ・フローも示されている。図16は、本発明のメ ディア・ストリーマ10が対処し克服する先行技術の問 題を示すためのものである。

【0 1 2 0】図 1 6 のステップA 1 ~A 1 2 について説 明する。 A 1 . メディア・サーバ 1 6 8 がファイル・システム

166を呼び出して、セグメントSkをビデオ・ドライ パ170内のパッファに読み込む。 A2. ファイル・システム166がSkの一部をファ

A2. ファイル・システム166がSkの一部をファ イル・システム166内のキャッシュ・バッファに読み 込む。

A3. ファイル・システム166がキャッシュ・パッ ファをビデオ・ドライパ170内のパッファにコピーする。ステップA2とA3を何回か繰り返す。

A4. ファイル・システム166がピデオ・ドライバ 170を呼び出して、Skをピデオ・ポート1(17 6)に書き込む。

A5. ビデオ・ドライバ170がSkの一部をビデオ・ドライバ170内のパッファにコピーする。

A 6. ビデオ・ドライバ170がパッファをビデオ・ ポート1 (176) に書き込む。

ステップA5とA6を何回か繰り返す。

【0121】ステップA7~A12は同様に機能するが、ボート1をボート2に変更する。ボート2に必要なときにSkの一部がファイル・システム166のキャッシュ内にある場合、ステップA8はスキップしてもよい。

【の122】お分かりのように、ビデオ送達に、複数のデータ・ストリームによって大量のデータを転送する ことが必要である。全体的な利用状況は、キャッシュを 最適化するための2通りの従来パターン、ランダムと順 なのいずれにも適合しない。ランダム・オプションを選 択すると、ほとんどのキャッシュ・バッファは、最近読 み取られたピデオ・セグメントからのデータを収容する
可能性があるが、期限が切れる前にそれらを読み取るためのピデオ・ストリームは一切準備されななる。 順次
オブションを選択した場合は、最大使用頻度キャッシュ
・パッファがまず再使用されるので、ファイル・システム・キャッシュで必要なセグメント部分が見つかる可能性はかなり低くなる。 前述のように、ピデデ送道の変要な変素の1つは、データ・ストリームが等時的、女生や中断がなく送達される点である。 図示の先行技術のキャッシュ機様では、ユーザに対してピデオ・データ・ストリームを確実に等時送金することができない。

【0123】図16が示す上記以外の問題は以下の通りである。

a. 一般的なファイル・システム要件を選見するため に、ディスクおよびピデオ・ボートの入出力が比較的小 さいセグメント単位で行われる。このため、必要な処理 時間、ディスク・シーク・オーパヘッド、パス・オーパ ヘッドがピデオ・セグメント・サイズのセグメントの場 合より増加する

b. ファイル・システム・キャッシュ・パッファとメ イィア・サーバ・パッファとの関ならびにメディア・サ ーパ・パッファとビデオ・ドライバ・パッファとの関で データをコピーするための処理時間は、除去することが 望ましいと思われるような不要なオーパペッドになる。 。 同時に同ービデオ・セグメントの 復数 ニピーを 収 容するために2つのビデオ・パッファ(すなわち、17 2、17 4)を使用することは、メイン・メモリの使い 方としては非効率的である。同じデータをファイル・シ ステム・キャッシュに格納すると同時にビデオ・ドライ ブ・パッファにも格納すると、さらにその無数は大きく ケス

【0124】E2. ビデオ最適化キャッシュ管理 本発明のこの整様によるキャッシュ管理操作には、スト リーム間でのセグメント・サイズ・キャッシュ・パッフ アの共用、予測キャッシュ、キャッシュを最適化するた めの同類化という3つの重要な側面がある。

【0125】E2.1. ストリーム間でのセグメント・サイズ・キャッシュ・バッファの共用

ビデオは、一定サイズのセグメントの形で格納され管理される。このセグメントには順番に番号が付けられ、た たえば、セグメントちはビデオ表示のうち、セグメント らより表示の先頭に近い部分を格納するようになってい る。セグメント・サイズは、ディスク入出力、ピデオ入 出力、バスの使用法、ブロセッサの使用法を影響にする ように選択される。ビデオの1つのセグメントは一定の 内容を持ち、その内容はビデオをとセグメント場号だけ に左右される。ディスクおよびビデオ出力へのすべての 入出力と、すべてのキャッシュ動作は、セグメント境界 に位置合せして実行される。 【0126】本発明のこの態様は、基礎となるハードウェアが適信ノード14内のキャッシュ・メモリを通過オード14内のモテーカカードとの直接フード14内のビデオーカカードとの直接のデータ・フローによる対等動作をサポートするかどうかにより、2週4の形態をとる。対等動作の対行われる。対等動作をサポートしていないハードウェアの場合は、入出力動作とデータ多数を参加しまするために、セダメントサイズのブロック単位でデータを「値信ノード14内の)ページ位置合せした隣接キャッシュ・メモリ 画接のみない

【0127】 データは、同じ位置に維持され、そのピデ ・セグメントが不要になるまでこの位置から直接き 込まれる。ビデオ・セグメントをキャッシュする間に、 ビデオ・セグメントの出力を必要とするすべてのビデオ ・ストリームが同じキャッシュ・バッファにアクセスす る。したがって、ビデオ・セグメントの1つのコピーが 多くのユーザによって使用され、同じビデオ・セグメントの追加コピーを誘み取るために追加の入出力、プロ・ ッサ、バッファ・メモリを使用することが回避される。 対等動作の場合は、通信ノード14個で、残りの入出力 の半分と、プロセッサおよびメイン・メモリのほとんど すべての使用を囲雲される。

【0128】図17は、対等動作を行わないシステムの 場合の本発明の実施例を示している。ビデオ・データ は、奇数番号のセグメントが第1のディスク配館ノード 180上に置かれ、偶数番号のセグメントが第2のディ スク記館ノード182上に置かれるように、ディスク記 値ノード16上でストライブ化される(以下のセクショ ンHを参嗣)。

【0129】図17には、この構成用のデータ・フロー も示されている。図示の通り、セグメントSkは、ディ スク182から遠信ノード186内のキャッシュ・バッ ファ184に読み込まれ、次にビデオ出カボート1およ び2に書き込まれる。ビデオ・データ・セグメントSk は、1回の入出力動作でキャッシュ・バッファ184に 直接読み込まれ、次にボート1に書き込まれる。次にビ デオ・データ・セグメントSkは、1回の入出力動作で キャッシュ・バッファ184からボート2に書き込まれ る。

[0130] お分かりのように、図16の従来の手法について説明したすべての問題が図17に示すシステムによって克服される。

[0131] 図18は、ディスク記憶ケードとビデオ地 カカードとの間の対等動作向けのサポートを含む構成用 のデータ・フローを示している。1対のディスク・ドラ イブ190、192は、中間の通信ケード14のメイン・メモリを通過せずに1対のピデオ・ボート194、1 96に直接供給される、ストライブ化したビデオ表示を 収容している。

【0132】この構成用のデータ・フローは、ディスク ・キャッシュ・パッファ198を介してディスク192 からポート1に(1回の入出力動作で)セグメントSk を直接誘系込むためのものである。

【0133】セグメントSkをポート2に読み込むため の呼出しが続く場合、セグメントSkは、ディスク・キャッシュ・パッファ198からポート2に(1回の入出 力動作で)直接読み込まれる。

【0134】ポート1用にディスク・キャッシュ・バッファ19号に読み込んだデータがポートとに書き込むためにまだ常駐しているときは、メモリ、バス、プロセッサ資源を可能な限り最適に使用すると、ビデオ・セグメントがポート1および2に転送される。

[0 1 3 5] 対等とメイン・メモリ・キャッシュ機構と を組み合わせることが可能である。たとえば、通信ノー ド1 4 0 1 つのボートにのみ再生するピデオ表示に対等 動作を使用し、通信ノード1 4 の複数ボートに再生する ピデオ表示のために通信ノード1 4 にキャッシュするこ とが可能である

[0136] デイスク記憶/一ドと適信/一ドとの間で キャッシュ責任を分割するための方針は、所与のハード ウェア様成セサポート可能なピデオ・ストリーム数を扱 適化するように選択される。サポートされるストリーム 数が分かっている場合は、キャッシュ記憶域の容量およ び位置を求めることができる。

【0137】E2.2. 予測キャッシュ

予測キャッシュ機構は、ビデオ送達に十分適したキャッシュ方針の必要性を満たすものである。一般にビデオ表示は下源に下源しやすい。通常、ビデオ表示は先頭から 再生を開始し、かなり長い所定の期間の間、一定の速度で再生し、末尾に達したときだけ停止する。メディア・ストリーマ10のキャッシュ手法では、この予測可能性を利用して、一度にキャッシュされるビデオ・セグメントの総を是進化する。

[0 13 8] この予測可能性は、キャッシュ・バッファ を光靖するための読取り動作のスケジューリングと、キャシュ・バッファの再利用のためのアルゴリズムの駆 動の両方に使用される。期限が切れる前にその内容が利 用されることはないと予測されるバッファは、直ちに再 利用され、より軽先廃位の方川強のためにその空間が 解放される。妥当な時間内にその内容が使用される見込 みがあるバッファは、その意後の使用からかなり終って いても再利用されない。

【0139】より具体的には、ビデオッ1、ッ2、・・ ・と、ストリームs1、s2、・・があって、これら のビデオを再生するとすると、各ストリームs]がビデ オッ(s1)を1つずつ再生し、v(s1)のト番目の セグメントの書込み用として予測される時間は以下の一 次関数になる。 t(sj, k) = a(sj) + r(sj) k

ただし、a (s]) は開始時間と開始セグメント番号に 左右され、r (s j) は 1つのセグメントを再生するの に要する一定時間であり、t (s], k) はストリーム s jの k 番目のセグメントを再生するためにスケジュー リングされた時間である。

[0140] この情報は、キャッシュ・パッファを充填 するための禁取り動作のスケジューリングと、キャッシュ・パッファの再利用のためのアルゴリズムの駆動の両 方に使用される。キャッシュ管理アルゴリズムの操作例 を以下にいくつか示す。

【O141】例A

現在再生中のビデオ・ストリームのいずれも再生しない と予測されるビデオ・セグメントが入っているキャッシュ・パッファは、再生すると予測されるパッファの再使 用より先に再使用される。この制約を満たした後、その ビデオを再生する領度とセグメント番号は、ビデオ・セ グメントをキャッシュした状態に維持するための歴先順 位を求める歴みとして使用される。このグループ内で長 も保存優先順位が高いものは、頻繁に再生されるピデオ 内で先に変れるピデオ・セグメントに割り当てられる。

【0142】<u>例</u>2 雨生すると予測されるピデオ・セグメントが入っている キャッシュ・バッファの場合は、次に予測される再生時 間と、そのピデオ・セグメントを再生するために残って いるストリー人教が、ピデオ・セグメントをキャッシュ した状態に維持するための優先頃位を求める重みとして 使用される。本質的にこの意みにより、キャッシュ・バ ッファの保存を無値をキャッシュ・バッファを再利用 した場合の(任意のピデオ・セグメントの)入出力の予 類数とそれを保存した場合の予測数との差に設定するこ とができる。

[0143] たとえば、v5がs7で悪生中で、v8が s2とs3で再生中で、22がs3より5砂選れて動作 し、v4がs12~s20で再生中で、それぞれのスト リームが次のストリームより30砂選れている場合、す でにs7によって使用されているv5データが入ってい るパッファが最初に再利用され、次に、すでにs2によって使用されているv8データが入っているパッファが 続き、次に、すでにs12によって使用されているv4 データが入っているパッファが続き、次に、最も保存優 先順位が低い残りのパッファが続く。

[0144] キャッシュ管理アルゴリズムは、接続動作 (正確な時期は不明であるが近い将来にピデオ・セグメ ントが再生されると予測することが可能な場合) および 停止動作(前の予測を改訂する必要がある場合) などの 特殊な場合用の変形態様を用意している。

【0 1 4 5】E2.3. キャッシュを最適化するためのストリームの同期化

所与のビデオ・セグメントが入っているキャッシュ・バ

ッファが記憶域に残り、その結果、より多くのシステム 容量が他のビデオ・ストリームに利用できるようにしな ければならない時間を最小限にするため、そのセグメン トを必要とするすべてのストリームをクラスター化する ことが望ましい。ビデオ再生の場合は、通常、セグメン トが再生される速度のフレキシビリティはほとんどな い。しかし、ビデオ送達のアプリケーションの中には、 再生速度がフレキシブルなものもある(すなわち、不都 合な人間の反応を引き起こさずに、ビデオとオーディオ をわずかに加速したり減速することができる)。 さら に、即時視聴以外の目的のためにビデオを送達する場合 もある。速度の変動が許されるときは、ストリーム間の ギャップを埋めて、セグメントをパッファした状態に維 持しなければならない時間を低減するために、(時間的 に) 前方のストリームは許容される最低速度で再生し、 (時間的に)後方のストリームは許される最高速度で再 生する。

【○146】接続動作および再生動作時には、同じビデオ表示を使用するストリームのウラスター化も考慮される。たとえば、VS-PLAY AT、50kM を使用して、同時に 被数のストリームとでピデオの再生を開始することができる。これにより、クラスター化が改善され、他のビデオ・ストリームのためにより多くのシステム失変が残され、システムの名物容量が増加する。より具体的には、あるストリームが第2のストリームと時間的に一致するように短期間の間、そのストリームを表示することによってクラスター化すると、キャッシュ内のセグメントの1つのコピーを両方のストリームに使用することができ、したかって、処理資産が抑制される。

【O 1 4 7】F. ビデオ最適化ディジタル・メモリ割振 り

マイジタル・ピデオ・データは、非ランダムであり、順 次かつ大規模で、内容重視ではなく時間重視であるの 、通常のデータ・2012年のとは異なる属性を持つてい る。複数のデータ・ストリームを高ピット転送速度で送 速しなければならず、データ整路内では重要でないすべ でのオーバ・クラドを長小限にする必要がある。メディア ・ストリーマ10の効率と容量を最大限にするには、慎 重なパッファ管理が必要である。メモリ制振り、制、使用 法が開選っていると、メモリの断片化、効率の低下、ビ デオ・データの選逐または被観に至る可能性がある。 (0148) 本発明のメデイア・ストリーマ10は、高

【0148】本発明のメディア・ストリーマ10は、高 レベル・アプリケーションがディジタル・ビデオ・デー タ用にスワップ不能でページ位置合せした腕横メモリ・ セグメント(プロック)の前振りおよび前振り病をし えるようにするためのメモリ 前振りプロシージャを使用 している。このプロシージャは、ビデオ伝送アプリケー ションに単純な高レベル・インタフェースを提供し、要 求されたサイズのメモリ・ブロックを割り展さために任 レベルのオベレーション・システム・モジュールとコード・セグメントを使用する。メモリ・ブロックは隣接 し、物理メモリ内に固定されており、仮想メモリのスワッピングやベージングによって発生しうる遅延または破壊や、データ伝送ソフウェアで収集/分散ルーチンを実現しなければならないと言う複雑さを解消する。

【0149】この高レベル・インタフェースは、要求されたメモリ・ブロックに関する様々なアドレス指定モード値も返し、メディア・ストリーマ環境で同時に動作する可能性のある様々なメモリ・モデルに適合するために高価な動的アドレス変換を行う必要がなくなる。固定ディスを装置との他のデバイス・ドライブによる直接アクセス用の物理アドレスならびに様々なアプリケーションが使用するプロセス線形アドレスおよびプロセス・セグメント化アドレスが用愛される。また、メモリ・ブロックをシステムに返す割接り解除ルーチンも用意され、メモリがすぐて単一プロックとして返されるので、断片化の問題が解消される。

【0150】F1. メモリ割振り用のコマンド 1、物理メモリの割振り

要求されたサイズのメモリ・ブロックを割り扱る。ブロックの長さとともに、メモリ域の様々なメモリ・モデル・アドレスによって制御ブロックが返される。

物理メモリの割扱り解除
 メモリ・ブロックをオペレーティング・システムに返し、関連のメモリ・ポインタを解放する。

【0151】F2. アプリケーション・プログラム・イ ンタフェース

ンテンエーハ デバイス・ドライバは、システム構成ファイル内に定義 され、システム機動時に自動的に初期設定される。その 後アブリケーションは、そのラベルを入手するために疑 似デバイスとしてそのデバイス・ドライバをオープン し、インタフェースを使用してコマンドとバラメータを 引き渡す。サポートされるコンドは、メモリが メモリ割振り頻繁であり、そのパラメータは、メモリ・ サイズと、論理メモリ・アドレスを指すポインタであ る。これらのアドレスは、メモリの物理プロックが割り 振られた後でデバイス・ドライバによって設定され、物 型アドレスが論理アドレスに変換される。割振りが失敗 に終わると、ヌルが返される。

[0152] 刺19は、このプロシーシャを使用する可能性がある典型的なアプリケーションのセットを示している。パッファフは、32ビット・アプリケーションから、修正され、バッファ2に移されるデータを要求される。このパッファは、セグメント化したアドレスを使用また16ビット・アプリケーションによって、また健康をオイスク・ドライブなどの物理装置によって直接操作することができる。この解案リ方式を使用して、固定パッファ、物理パッファ、解接パッファを事前部級リオることによって、各アプリケーションはその固有直接アド

レス指定を使用してデータにアクセスできるようになり、アドレス変換や助的メモリ部振りの運転が解消される。ビデオ・アブリケーションでは、ディシタル・ビデオ・データを物理ディスクからパッファに直接移し、プロセス内で数回移動させずにそれを出力接渡に直接転送することによって、この手法でデータ移動を最小限にすることができる。

【0153】6. ピデオ・アプリケーション用に最適化 したディスク・ドライブ

ビデオ・ストリームをその発先に等時的に、すなわち、人間の目が類吉の不適核として、または耳が管の中断として極知できるような遅延が発生すば、漢字 ることが選要である。現在のディスク技術では、データ・アクセスにかなりの遅延を発生しらる予測障害が何を実行するなどの定期的なアクションが必要な場合がある。ほとんどの入出力動作は100ms以内に完了するが、100msの定期的な遅延は一般的であり、3秒もの遅延が発生する場合もある。

【0154】メディア・ストリーマ10は、高いデータ 転送速度も効率よく維持できなければならない。汎用デ ータ配慮および検索用に構成されたディスク・ドライブ は、ピデオ・サーバ・アブリケーション向けに最速化し ないと、メモリ、ディスク・バラファ、SOS I/イス、 ディスク容量の使い方の非効率に管しむことになる。 【0155】本発明の一直様により、本発明で使用する オースカ・ドライブは、ディスク・バラメータを基準化

ディスク・ドライブは、ディスク・パラメータを設適化 することによって大量のデータを円滑かつ適切な時期に 送達する役割に合わせて調整されている。このパラメー 々は、ピデオ・サーバ用に専門化したディスク・ドライ ブの製造に取り入れるか、またはコマンド機構によって 設定することができる。

[0156] 定期的アクションを制御するパラメータ は、遅延を最小限にするかまたは除去するように設定す る。パッファの使用法に影響するパラメータは、1回の 誘取りまたは電気み操作で非常に大量のデータを転送の きるように設定する。SCSIパスとプロセッサ・バス との速度の一致に影響するパラメータは、データ転送の 開始が早すぎたり遅すぎたりしないように襲撃する。ディスク・メディア自体は、有効容量および帯域都を最大 優にするセクタ・サイズでフォーマットする。

[0157] 最適化を実施するには次のようにする。物理ディスク・メディアを許幸される最大物理セクタ・サイズでフォーマットする。このフォーマット・オプションは、セクタ間のギャップに浪費される空間の量を最小限にし、デバイス容量を最大限にし、パースト・データ転送速度を急大限にするものである。好ましい実施態様は744パイト・セクタである。

【0158】ディスクには関連パッファを設けることができる。このパッファは、データの転送用のパスの可用性とは非同期にディスク・メディアからデータを読み取

るのに使用する。同様に、このパッファは、ディスク・メディアへのそのデータの転送とは非同類にパスから対着したデータを保持さる場合に使用する。このパッファは複数のセグメントに分割することができ、その数はパラメータを保守できない可能性がある。パッファが流井になると、デパイスは再接続を開始し、転送を開始したでなると、デパイスは再接続を開始し、転送を開始しなければならない。したがって、この時点でパス/デパイスが使用できない場合は、その結果、回転遅延が発生することになる。好ましい実施機では、この時点でパス/デパイズが使用できない場合は、その結果、回転遅延が発生すべてのパッファ・セグメントが少なくともデータ転送サイズと同じ大ききになるように設定される。すなわち、1に設定される。すなわち、1

[0159] 読取り時にパッファ・セグメントが充填を 開始すると、ディスクは、ホストへのデータ転送を実行 するためにパスへの再接続を試みる。ディスクがこの再 接続を試みる時点は、パスの使用状況の効率に影響す

【0160】パスとディスタの相対速度によって、充填 動作中にホストへのデータ転送を開始するのに最適の時 点が決まる。同様に、電込み動作中は、データがホスト から勤落するとパッファが充填し、充填プロセス中の所 らの時点にディスクはパスへの用接続を試かければな らない。正確に速度が一致すると、SCSIパス上の切 断/再選択サイクル数が減少し、その結果、是大スルー プットが上昇する。

[0161] 再接熱を試みる時期を制即するパラメータ 本」と呼ばれる。ビデオ・データの場合。これらの率を 計算するための好ましいアルゴリズムは、256×(明 断SCSIデータ転送速度・投持可能ディスク・データ 転送速度)/時間SCSIデータ転送速度である。現在 好ましいパッファ漢杯率とパッファ空き率の値は約20 4である。

【0162】ディスケ・ドライブの設計によっては、異 皮の変化につれて定期的なヘッド位置の再較正が必要な ものもある。さらにこのようなディスケ・ドライブ・タ イブの一能では、同時にアセンブリ内のすべてのヘッド について設結正を行うかの制御が可能になる。一度にすべ てのヘッドについて行う場合は、ビデオ・データの読取 助弊中に支援により砂の運形が免生する可能のある。 読取り時間の選延がそれより長くなると、データ・フローを円滑にし、マルチメディア表示に人工物ができるの を防止するためより大きいメイン・メモリ・パッファ が必要になる。好ましい手法は、熱植正ヘッド制御機能 をブログラミングして、一度に1つのヘッドの補正を可 値にすることである。

【0163】エラー・ログの保存と予測障害分析の実行

は、完了するまでに数砂かかる可能性がある。このような遅延は、遅延を取り除き、マルチメディア表示に入工 めができるのを防止するためのより大きいメイン・メモ リ・パッファがなければ、ピデオ・サーバ・アブリケー ションには許等できないものである。エラー・ログの保 をとアイドル時間機能の繋がを弾止するために、アイド ル時間機能が駆バラメータを使用することができる。好 ましい実施能核では、このような機能を刺脱するための パラメータを設定する。

【O 1 6 4】H. ビデオ・データ用のデータ・ストライ ブ

ビデオ・アプリケーションでは、同じデータ(たとえ ば、ムービー) から複数のストリームを送達する必要が ある。この要件は、高速データ転送速度でデータを読み 取る必要に変化する。すなわち、1つのストリームを送 達するのに必要なデータ転送速度に、同じデータに同時 にアクセスするストリームの数を掛けたものになる。従 来、この問題は、そのデータのコピーを複数用意するこ とで解決するのが一般的で、その結果、追加の費用が発 生していた。本発明のメディア・ストリーマ10は、デ ―タの単一コピーから数多くの同期ストリームを供給す るための技法を使用している。この技法は、個々のスト リーム用のデータ転送速度と、そのデータに同時にアク ヤスしうるストリームの数とを考慮したものである。 【ロ165】上記のデータ・ストライプ化は、ストライ プという複数のファイル構成要素に常駐するように論理 ファイルのデータを区分するという概念を伴う。各スト ライブは、異なるディスク・ポリューム上に存在するこ とができ、これにより、論理ファイルが複数の物理ディ スクに及ぶことが可能になる。ディスクは、ローカルの 場合もあれば、遠隔の場合もある。

【0166】論理ファイルに書き込まれると、データは 連続してストライプに移される論理長(すなわち、セグ メント) に分離される。図20に示すように、ビデオ1 というビデオ用の論理ファイルは、それぞれが特定のサ イズ、たとえば、256KBのM個のセグメントまたは ブロックにセグメント化される。最後のセグメントは一 部のみデータが充填される場合もある。1つのセグメン トのデータは、最初にストライプに移され、次に2番目 のストライプに移される次のセグメントが続き、以下同 様にセグメントが続く。あるセグメントが各ストライプ に書き込まれると、次のセグメントが最初のストライプ に書き込まれる。したがって、ファイルがN個のストラ イプにストライプ化される場合、ストライプ1はセグメ ント1、N+1、2*N+1などを収容することにな り、ストライプ2はセグメント2、N+2、2*N+2 などを収容することになり、以下同様になる。

【0167】同様のデータ・ストライプ化がデータ処理のRAID配置で使用されることが分かっているが、この場合のストライブ化の目的は、ディスクを紛失した場

合にデータ保金性を保障することである。このようなR AID配性システムは、N枚のディスクのうちの1枚 をデータ原型が必要なときに使用するパリティ・データ の格納専用にする。メディア・ストリーマ10のディス つ配位ノード16は、RAID 状態変として構成されて いるが、パリティ・データは不要なるとして様成されて グロピーがテープ・ストアから使用可能であるからで ある)。

[0168] 図21は、このデータ配置の第1の重要な 態機、すなわち、複数のコピーを必要とせずに各ビデオ 表示に複数のドライブから同時にアクセスできるよう に、使用可能なディスク・ドライブ間に分散した複数の データ・ブロックまたはセグメントに各ピデオ表表を分 離することを示している。したがって、その概念は、デ 一夕保全性またはパフォーマンス上の理由によるではな く、本質的には責代生または非く媒見の理由によるスト ライブ化の概念である。したがって、メディア・ストリ ーマ10は、バイト・ブロックなどではなく、再生セグ メントごとにビデオ表示をストライブ化する メントごとにビデオ表示をストライブ化する

【0 1 6 8] 図 2 1に示すように、ビデオ・データ・フ イル1 はM個のセグメントにセグメント化されて 4つ のストライブに分割されているが、ストライブ 1 はビデ オ・ファイル 1 のセグメント 1、5、9 などが入っている るファイル 1のセグメント 1、5、9 などが入っている のセグメント 2、6、1 0 などが入っているファイルで あり、ストライブ 3 はそのビデオ・ファイルのセグメント 3、7、1 11 などが入っているファイルであり、ストライブ 4 はビデオ・ファイル 1の 2 などが入っているファイルであり、ビデオ・ファイル 1 の M 2 のセグメント 4、8、1 2 などが入っているファイルであり、ビデオ・ファイル 1 の M 2 のセグメント 4、7 ペイののストライブ・ファイルの1 つに収容されるまで以下同様になっている。 【0 1 7 0】上記のストライブ化方式の場合、各個別の ビデオのストライブ 1 を大る アイズ 5 なたし、次の

ようにパラメータが計算される。

【0 1 7 1】まず、速度に有効なデータ転送速度がディスクから得られるように、セグメント・サイズを選択する。ただし、のサイズは特も時間に悪影を及ぼすほど大きくしてはならない。また、メモリにパッファノキャッシュするのに十分な小ささにする必要がある。好ましいセグメント・サイズは256 KBであり、128 KB/砂~512 KB/砂~612 KB/D~612 KB

【0172】次に、ストライブの数、すなわち、ビデオ・データが分散されるディスクの数を求める。この数

【0173】ディスクからデータを読み取ることができ る有効速度は、読取り動作のサイズの影響を受ける。た とえば、データを4KBプロック単位でディスクから (ディスク上のランダム位置から) 読み取る場合は、有 効データ転送速度が1MB/秒になり、データを256 KBブロック単位で読み取る場合は、速度が3MB/砂 になる可能性がある。ただし、非常に大きいブロック単 位でデータを読み取る場合は、パッファに必要なメモリ も大きくなり、勁作が完了しないとそのデータにアクセ スできないので、読み取ったデータを使用する際の選延 である待ち時間も増加する。このため、データ転送用の サイズを選択する際に何らかのトレードオフが行われ る。サイズは、装置の特性とメモリ構成に基づいて選択 される。データ転送のサイズは選択されたセグメント・ サイズであることが好ましい。所与のセグメント・サイ ズが与えられると、装置からの有効データ転送速度が求 められる。たとえば、一部のディスク・ドライブでは、 256KBというセグメント・サイズによって、ディス ク・ドライブの有効利用(有効データ転送速度が3MB /秒) とパッファ・サイズ (256KB) とのパランス が良くなる。

「0174」ストライブ化を使用しない場合、サポート 一節なストリームの最大数はディスクの有効データ転送 度が3MB/砂で、ストリーム・データ転送速度が3MB/砂で、ストリーム・データ転送速度が0 KB/砂の場合、ディスクからは15個のストリーム しか供給することができない。たとえば、両一ピデオの60個のストリームが必要な場合は、4枚のディスクに つって シを振写しなければならない。しかし、本第明によるストライブ化を使用すると、容量が1/4のディスクを4枚使用することができる。また、ビデナ・データの単一コピーから合計60個の開ストリーム15個のストリームに関する要求がすべてのストリーム間で等間 隔になるように、4つのストラームの開始時間がずらされる。

ただし、互いに接近してストリームを開始する場合は、 キャッシュされるビデオ・データを使用することによっ て、入出力の必要性を抵減できることに留合されたい。 【0175】所与のビデオ用のストライブの数は、2つ の要因の影響を受ける。一方は、そのビデオからいつさ も供給されるストライブの最大数であり、もう一方は、 そのビデオと同一ディスクに格納されたすべてのビデオ からいつでも供給する必要があるストリームの総数であ

【0176】ビデオ用のストライプの数は次のように求める。

s=最大 (r*n/d, r*m/d) ただし、

r=ストリームを再生する際の公称データ転送速度 n=公称速度でのこのビデオ表示からの同期ストリーム の最大数

の最大が d =ディスクからの有効データ転送速度は速ヴメント・サイズの 影響を受けることに留意されたい) m=このビデオ表示の一部が入っているすべてのディス

クからの公称速度での同期ストリームの最大数 s=ビデオ表示用のストライブの数

【0179】このデータが入っているすべてのディスク からのストリームの最大数がたとえば45の場合、250、 000*45/3,000,000すなわち3.75個のストライブ が必要になり、これを切り上げると4個のストライブに なる。

[0180] ビデオの単一コピーから30個のストリー ムを送達するための要件を満たすためにそのビデオを3 個のストライブにストライブ化すれば十分であっても、 そのビデオが入っているディスクが他の内容も収容して おり、サポートされるそのビデオからのストリームの総 数が45である場合は、4個のディスク・ドライブが必 要になる(ストライブ化レベルが4)。

【0181】メディア・ストリーマ10でアルゴリズム
を使用する方法は次の通りである。まず、記憶域(ディ スク・ドライブの数)をディスク・グループに分割す る。各グループは、(所定のセグメント・サイズに基づ くディスク当たりの有効データ転送速度で) 所与の数の 同期ストリームを送達するための所与の電差と能力を有 する。各グループのセグメント・サイズは一堂である。 それぞれのグループが別々のセグメント・サイズを選択 することができる(したがって、別々の有効データ転送 速度にすることができる)。ビデオ表示をストライブ化 するときに、まず、以下の基準によって1つのグループ を選択する。

【0182】セグメント・サイズはビデオのデータ転送速度と一致している。すなわち、ストリーム・データ転送速度が250,000パトトグの場合、セグメント・サイズは125ド~50ド日の範囲になる。次の高準は、グループ内のディスクの数が受大数の同期ストリームをサポートするのに十分なものにすること、すなわち、「r」がストリーム・データ転送速度、「n」が同期ス

トリームの最大数、「4」がグループ内のディスクの有 効データ転送速度の場合のディスクの数にすることであ る。 發後に、ディスク・グループ内のすべてのピデオか らサポートする必要がある同期ストリームの総数がその 容量を掴えないように保証する必要がある。 すなわち、 「m」がグループの容量であれば、「m ー n」はそのグ ループにすでに格納されているピデオから同期的に再生 できるすべてのストリームの合計以上でなければならな い。

【0183】この計算は、ビデオ・データをメディア・ストリーマ10にロードしたときに制御ノード18で行われる。最早単純なケースでは、すべてのディスクが単一の数の両方について、そのブールがメディア・ストリーマ10の全容量を定義する。この場合、所与の数の同期ストリームをサポートするのに必要なディスク(またはストライプ・の数はm*・パイという式から計算される。式中、mはストリームの数、「は1つのストリームのデク転送速度、あしたビ、ストリームの速を実別化にすることができる場合は、上記の式のm* r をMax(すべての両期ストリームのデータ転送速度の合計)で置き換えなければならないことに響度されたい。

【0184】この技法を使用してデータを書き込むと、 その結果、ビデオ表示のディジタル表現の複数コピーを 必要とせずに、指定の速度で多くのストリームを送達す るためにそのデータを読み取ることができるようにな る。複数のディスク・ボリューム間でデータをストライ が化することにより、ファイルの一部を誘歩段で1つ のストリームを送達しても、そのファイルの別の部分を 誘み取って別のストリームを送達する動作の妨げにはな らない。

【O 1 8 5】 1. メディア・ストリーマのデータ転送と 変換手順

1.1. スイッチ18へのビデオ送達用の動的帯域幅割振

従来、ビデオ・サーバは2つのプロファイルのうちの1 つに適合するのが一般的である。P C技術を使用して低 コスト(低声を観でもある)のピデオ・サーバが構築さ れるか、スーパーコンピューティング技術を使用して高 歌岐幅(高値でもある)のピデオ・サーバが構築されて いる。未発弱の一目的は、高コストのスーパーコンピュ ータ技術を使用せずに高帯域幅のピデオを送達すること である。

[0 1 8 7] 図 2 は、スイッチ・インタフェースと配 値ノードとの間の従来の論理接続を示している。このス イッチ・インタフェースは、配信ノードとの間の両方向 のビデオ(および制御情報)の転送を可能にするために 金二重(すなわち、同時に右方向に情報を送信すること ができる)ではければならない、ビデオの内容は配管ノードに1回書き込まれ、何度も読み取られるので、配信 ノードに多変な帯域欄の多くはスイッテへの入力方向に なっている。果型的なスイッテ・インタフェースの場 合、その帯域幅の半分が虚込み機能専用で、あまり使用 されないので、記憶ノードの帯域幅は十分仁活用されな

[0188] 図23は、本発明によるスイッチ・インタフェースを示している。このインタフェースは、ノードの現在の需要を満たすためにスイッチ18への入力方向またはスイッチ18からの出力方向のいずれかにリアルタイムでその総帯域幅を動的に割り振る。(配憶ノード

16は一例として使用する。) 通信ノード14にも同様 の要件があるが、その帯域幅のほとんどはスイッチ18 からの出力方向になっている。

[0189] この動的影振りは、スイッチ12に適した 経路指定へッダを使用して、物理スイッチ・インタフェ 一スの2つまたはそれ以上を1つの論理スイッチ・イン タフェース18 a にグループ化することによって達成さ れる。 (たとえば、読み以時の) ビデオ・データはこの 2つの物理インステスに分割される。 たれは、前途 のように複数の記憶ユニット間でデータをストライブ化 すると容易に行える。更低値のノードは、そのビデオ・ データを結らて、1つの論理ストリームに戻す。

【0190】一例として、図22のスイッテ・インタフ ・スの速度を全二重で2×MB/秒、すなわち、各方 向にXMB/秒とする。しかし、ビデオ・データは通 常、一方向过げに(配修 ノードからスイッデに)送信さ わっても、ビデオ帯域幅のうちのXMB/秒过けが配修 ノードから送遣される。この配像ノードは十分に活傷力 れない、図23のスイッテ・インタフェースは、記憶力 ードからスイッテ・のビデオに送に2×MB/秒の帯域 個全体を動的に割り振る。その結果、ノードからの帯域 個が増加し、ビデオ・ストリーム当たりのストが低くなり、 ビデオ・ストリーム当たりのストが低くなり、

【O191】J. 通信アダプタによる等時性ピデオ・データ送達

ディジタル・ビデオ・データは、順次かつ連続で、大規 模であり、内容重視ではなく時間重視のデータである。 ビデオ・データのストリームは、高ピット転送速度で等 時的に送達しなければならず、データ経路では重要では ないすべてのオーバヘッドを最小限にする必要がある。 一般に、受信側ハードウェアは、ビデオ・セット・トッ ブ・ボックスまたはその他の適当なピデオ・データ・レ シーパである。標準のシリアル通信プロトコルは、多く の場合、ハードウェア・レベルで、同期化とデータ検証 のために追加ビットならびにパイト分のデータをストリ 一ムに挿入する。レシーパがこの追加データを透過的に **詮夫できない場合は、これによってビデオ・データ・ス** トリームが破壊される。このようなピットおよびパイト によってもたらされる追加のオーバヘッドは有効データ 転送速度も低下させ、これによってビデオ圧縮解除およ び変換のエラーが発生する。

【0192】ユーザへの等時法遺を確保するために標準 適信アダプタでビデオ・データを伝送するには、標準の シリアル通信プロトコル属性のほとんどを使用不能にす る必要があると判断されている。これを達成するための 方法は使用する適信アダプシによって様々であるが、そ の基礎となる概念について以下に説明する。図24で は、通信ノード14内のシリアル通信テジブ200が 一タのフォーマットと、パリティ、スタートおよびスト ップ・ビット、巡回冗長検査・コード、同期パイトなどの 整合性情報とを使用不能にし、アイドル文字の生成を防 止する。入力ドードのパッファ202、204、206 などは、データ・ブロックのロード用のパス・サイクル を可能にしながら、一定(等等) 出力のピテナ・データ ・ストリームを保証するために使用する。1000パイ トのドードのパッファ208によって、GPUとパス・ ローディングの強逐弾手検討とされている。

【0193】遠信出力チップ200のために、幼期同期 バイトの生成を使用不能にできない場合、同期バイトの 値は、各データ・ブロックの1バイト目の値にプログラ ミングされる(データ・ブロック・ポインタは2パイト 自に増分される)。埋込みが、イが実際の圧能ビデ・ データの一部ではない場合、埋込みパイトによってデータ・ストリームが接速されるので、パイト位混合せき実 際のデータで管理しなければならない。

【0194】高品質レベルの圧縮ビデオ・データに必要な一定かっ高速のシリアル・データ出力を流波するには、領頭パッフまたは複数の大型パッファ (たとえば、202、204、206)のいずれかを使用しなければならない。これは、本前に完塡したパッファからデータを出力しながら、入力パッファを充填するのに必要な時間を確保するのに必要なものに必要ながだデオ・データ・ストリーム経路の前のか行われない限以、ビデオ終わり条件が発生した結果、次のパッファ転送が停下する前に非常に小さいパッファが出角をある。このため、最低でも3つの大型独立パッファがある。このため、最低でも3つの大型独立パッファが必要になる。二重モード・パッファ (洗取り中に電込み可能)の解説(ペアワーン 強重な実施例である。

【0195】J. 圧縮済みのMPEG-1、1+、M PEG-2ディジタル・データ形式から業界標準テレビ 形式 (NTSCまたはPAL) へのビデオ・イメージと ムービーの変換

前述のように、ディジタル・ビデオ・データはディスク からパッファ・メモリに移される。十分なデータがパッ ファ・メモリに入ると、このデータはメモリから適信ノ ード14内のインタフェース・アダブタに移される。使用するインタフェースは、SCSI 20MB/形のファスト/ワイド・インタフェースか、またはSSAシリ アルSCSIインタフェースである。SCSIインタフェースは15個のアドレスを処理するように拡張される おり、SSAアーキアレスを処理するように拡張される おり、SSAアーキアクテルは最高256個家でサポートする。その他の適当なインタフェースとしては、RS 422、V、35、V、36などがあるが、これらに腰 定されるわけではない。

【0196】図25に示すように、インタフェースから のビデオ・データは遺信ノード14から遺信バス210 を介してNTSCアダブタ212(図24も参照)に渡 され、そこでデータがパッファされる。アダブタ212 は、ローカル・パッファ 2 1 4からデータを引き取り、 バスのパフォーマンスを最大限にするために複数ブロックのデータをそのパッファに推納する。アダプタ 2 1 2 か主要目標は、メモリ 2 1 4 からMP E G チップ 2 1 1 6、2 1 8 へ、さらにNTS C チップ 2 2 0 と D / A 2 2 2 へのデータの等時 フローを箱持し、ビデオまたはオーディオあるいはその両方の送達に中断が発生しないようにするできる。

【0197】MPEG論理モジュール216、218は、ディジタル(圧縮) ピデオ・データを構成要素レベルのピデオとチーディオに変換する。NTSCエンコーダ220は、その信号をNTSCベースパンド・アナログ信号に変換する。MPEGオーディオ・デコーダ21は、ディジタル・オーディオをパラレル・ディジタル・データに変換し、そのデータがディジタル・アナログ変換器22に渡され、フィルタにかけられて、左右のオーディオ出力を生成する。

[0198] 速度一致および等時送達問題の解決策を考 案する際の目標は、システムの帯域幅送達を最大限にす るだけでなく、既課するパフォーマンス上の制約を長少 にする手法である。

【0193】一般にアプリケーション開発者は、プロセッサと、ディスク・ファイル、テープ・ファイル、光ディスクを限エニットなどの機械式配模装置との間のデータの制御および送達用として、SSAやSGS1などのスパス構造を使用している。どちのバスも、ピデオ・データの高帯域構送速に適したものにするための属性を含んでいる。ただし、速度とピデオ・データの等時送速を創御するための手段を策じる必要がある。

[0 2 0 0] SCS | パスは、1つのビデオ信号がパッファ・メモリから特定のNTS Cアダプタに移されるとの時間最を検別戻する、2 0 Mパイト/砂のデータ・パーストを考慮している。アダプタ・カード2 1 2 は、高ビーク速度でパス2 1 0 からメモリにデータをパーストし、それよりかなり貼い速度でパッファ 2 1 4 からデータを輸出してNTS Cデコーダ・チップ2 1 6、2 1 8 に逃逃するためのパフォーマンス能力を備えた以前パップスと1 4 を含んでしる。パッファ 2 1 4 は、枚数のより小さいパッファにさらにセグメント化され、ソフトウェア制算を介して頻報され、回路上に接続された複数のパッファとして動作さん。

【0201】これにより、システムは、接々なブロック・サイズのデータを別々のバッファに送達することができ、再生の順序を制御する。この手法の利点は、システム・ソフトウェアを禁放して、ビデオ・データの要件よりかなり前にしかも非常に高い送達速度でビデオ・データのブロックを送速する息である。このため、メディア・ストリーマ10には、割約スループット要件に基づいて多数のビデオ・ストリー人を管理する能力が設けられる。適信ノード内のプロセッサに時間があるときは、順

番に再生される大きいブロック数個分のデータの送達を 行うことができる。これが行われると、ブロセッサは、 各ボートに任速の連続等時データを直ちに送達する必要 もなく、他のストリームを自由に制御することができ る。

【0202】デコーダ・システムの費用効果をさらに高 めるために、より大きいデコーダ・バッファ214とM PEGデコーダ216、218との間に小さいFIFO メモリ224が挿入されている。このFIFOメモリ2 24により、制御装置226は、パッファ214からF 1F0224により小さいブロック(一般に512パイ ト)のデータを移動することができ、次にF1F022 4がそのデータを複数のシリアル・ピット・ストリーム に変換してMPEGデコーダ216、218に送達す る。オーディオおよびビデオ・デコーダ・チップ21 6、218の両方は、同じシリアル・データ・ストリー ムからその入力を取り、必要なデータを内部で分離して 復号することができる。FIFOメモリ224の出力か らのデータの伝送は、ビデオ表示のユーザまたは消費者 に連続したビデオ表示を確実に送達するために、等時式 またはほぼ等時式に行われる。

【0203】K. SCSI装置へのディジタル・ビデオの伝送

図26に示すように、パッファ・メモリからの圧縮ディ ジタル・ビデオ・データおよびコマンド・ストリーム は、装置レベルのソフトウェアによってSCSIコマン ドおよびデータ・ストリームに変換され、SCSIパス 210を介してSCSIIIの高速データ転送速度でター ゲット・アダプタフェクに伝送される。次にデータはパ ッファされ、圧縮解除ならびにアナログ・ビデオおよび オーディオ・データへの変換のために必要な内容出力速 度でMPEG論理回路に供給される。データ・フローと 歩調合せし、適切なパッファ管理を保証するために、S CSIバス210を介してフィードバックが行われる。 [0204] SCSI NTSC/PALTダプタ21 2は、SCS | パス210への高レベル・インタフェー スを提供し、標準のSCSIプロトコルのサブセットを サポートする。通常の動作モードは、アダプタ212を オープンし、それにデータ(ビデオおよびオーディオ) ストリームを書込み、完了したときだけアダプタ212 をクローズするというものである。アダプタ212は、 そのパッファを満杯状態に維持するために必要な速度で データを引き取り、通信ノード14と記憶ノード16が データ・ブロックを提供し、そのデータ・ブロックのサ イズはパス・データ転送を最適化し、パス・オーパヘッ ドを最小限にするように設定されている。

【0205】システム・パラメータは、必要であればモード選択SCS1コマンドを使用して、制御パケットにより上書きすることができる。ピデオ/オーディオの同期化はアダプタ212にとって内部のものなので、外部

制御は一切不要である。自動再同期化と連続オーディオ /ビデオ出力により、エラーは最小限になる。

【O 2 0 6 】 KI、 S C S I レベルのコマンドの限明 S C S I ビデオ出カアダブタの機能性に適合させるため に、種準の失適コマンドだけでなく、直接プウセス装置 コマンドと順次装置コマンドとを混合したものを使用す る。すべてのS C S I コマンドと同様、どのコマンドの 後にも有効状況パイトが返され、検査条件が返された場 合はセンス・データ域にエラー条件がロードされる。使 用する標準のS C S I コマンドとしては、RSFT、INDUI RY、REDUEST SENSE、MODE SELECT、MODE SENSE、READ、 WRITE、RESERVE、RELEASE、TESTUNIT READYなどがあ る。

【0207】ビデオ・コマンド:ビデオ制御コマンド は、ユーザレベルのビデオ出力制御コマンドであり、上 紀の標準コマンドの拡張機能である。これらは、SCS Iピデオ出力アダプタ212とのインタフェースを直接 とる。低レベル・オペレーティング・システムまたはS CSIコマンドへの単純化したユーザ・レベル・フロン ト・エンドを提供する。各コマンドの実施態様では、必 要なビデオ装置機能をエミュレートし、無効制御状態に よるピデオおよびオーディオ異常を回避するために、マ イクロコードを使用している。単一のSCSIコマンド であるSCSI START/STOP UNITコマンドは、ターゲットS CSIビデオ出力アダプタ212へのビデオ制御コマン ドを変換するために、そのコマンドとともに渡される必 要なパラメータを指定して使用する。これにより、ユー ザ・アプリケーション・インタフェースとアダプタ・カ 一ド212のマイクロコードの両方が単純化される。使 用するコマンドは以下の通りである。

【0208】停止 (SCSI START/STOP 1 - パラメー タ=モード)

MPEGチップ・セット(216、128)へのデータ 入力が停止され、オーディオがミュートになり、ビデオ がブランクになる。パラメータ・フィールドでは停止モ 一ドを選択する。通常モードでは、バッファおよび位置 ポインタが現行のままになるので、再生はビデオ・スト リーム内の同じ位置から続行される。第2のモード(ム 一ビーの終わりまたは打切り)は、パッファ・ポインタ を次のパッファの先頭に設定し、現行パッファを解放す るものである。第3のモードもムービーの終わり条件用 であるが、データ・パッファが空になるまで停止(ミュ ートとブランク)を遅らせる。第4のモードは、オーデ ィオ付きの遅延停止に備えるために所与のMPEGデコ 一ダ実施態株で使用することができるが、データが尽き たときに最後の有効フレーム用のフレームを凍結させ る。上記の場合のいずれでも、ビデオおよびオーディオ 出力が適切な境界上で停止して適正な再始動が可能にな るように、ビデオ・アダプタ212のマイクロコードが 停止点を判定する。

【0209】休止 (SCSI START/STOP 2 - パラメータなし)

外のの MPEGチップ・セット (216、218) へのデータ 入力が停止され、オーディオがミュートになるが、ピデ ・チップ・セット (216、218) が最後の良好フレ ームの連結フレームを保持する。これの使用目的は、ピ デオ・チューブの焼付き防止に限定される。伊止コマン ドは勢神ノード18が出すのが好ましいが、5分以内に いずれのコマンドも受け取らないと、ピデオ出力は自動 的にブランクになる。アダブタ212のマイクロコード は、円滑に再生に戻ることを考慮して、パッファ位置と デコーダ女服を健持する。

[0210] ブランク・ミュート (SCSI START/STOP 3 - パラメータ=モード)

このコマンドは、オーディオ出力に影響セずにビデオ出 カをブラングにするか、ビデオに影響セずにオーディオ 出力をミュートにするか、またはその両方を行う。モー ド・パラメータを使用した1つのコマンドでミュートと ブランクの両方をオフにすることができるが、これによ リ、より円滑な移行と、コマンド・オーパヘッドの低減 が可能になる。これらは、積極的かつ円滑な移行を確保 するためのハードウェア制御によって、圧縮解除および アナログへの変換の後にビデオ・アダブタ 2 1 2 上で実 現される。

【O 2 1 1】低速再生(SCSI START/STOP 4 ー パラメータ=速度)

このコマンドは、MPEGFップ・セット(216、2 18)へのデータ入力速度を低下させ、それに断続的なフレーム楽権を行わせ、VOR上で低速再生機能をショレートする。オーディオは、ディジタル・エラー・ノイズを回避するためにミュートになる。パラータ・フィールドには、0~1000相対速度を指定する。代替実施整様は、デコーダ・チップ・セット(216、21 セットへのデータ・ウロック速度を所望の再生速度に変更する。これは、ビデオ・アダブタのクロック・アーキテクテャのフィレキシビリティに依存する。

【D 2 1 2】再生 (SCSI START/STOP 5 - パラメー タ=パッファ)

このコマンドは、MPEGテップ・セット(216、2 18)へのデータ供給プロセスを開始し、オーディオ出 力とビデオ出力を可能にする。どのパッファから再生順 序を開始するかを判定するためにパッファ選択器等がら され、0という値は、現行再生パッファを使用する必要 がある(選索の動作)ことを意味する。ゼロ以外の値 は、アダプタ 21 2がSIDPPEDモードの場合のみ受け入 れられ、PAIREDモードの場合は、パッファ選択パラメー タが無視され、現行のパッファ選択および位置を使用し て再生が期間される。 【0213】「再生申」に制御装置226は、パッファ 防を順次額環し、MPEGチッグ・セット(216、218)への変定したデータ・ストリームを精持する。Nパイトが認み取られるまで、アドレス・ゼロから始まる、アケが強な速度でパッファからMPEの代えに読み込まれ、次に制御装置226が次のパッファに切り替わって、データの施取りを終行する。アダプタ・パスとイクロコードは、アダプタ・パッファ214へのSCS「高速データ転送と、MPEG圧縮解除テップ(216、218)に供給する出り下「FO224の変定したデータ・ロードの両方に十分な帯域幅を提供する。【0214】早送り(scSI START/STDP6 - パラメーター達度)

このコマンドは、VCRでの早送りをエミュレートする 方法でデータを走査するために使用する。速度パラメー タによって決まる動作モードが2通りある。速度のは、 ビデオとオーディオをブランクおよびミュートにし、パ ッファをフラッシュする必要があり、ビデオ・ストリー ム内の間方向の新しい位置からデータを受け取るときに 暗黙再生が実行される。逸遠早送りであることを意味す る。1~10の整数値は、入カストリームを搭進してい る速度を示す。ビデオは、指定の平均データ転送速度を 速成するとめにデータ・ブロックをスキップすることに よって、「サンブリング」は4る。アダブタとは にほ遥常の速度でデータの一部を再生し、進行方向に マンブし、次の部分を再生して早送りアクションをエミ コレートする。

【O 2 1 5】巻戻し(SCSI START/STOP 7 ー パラメ

ータ=パッファ) このコマンドは、VCRでの巻戻しをエミュレートする 方法でデータを逆方向に走査するために使用する。速度 パラメータによって決まる動作モードが2通りある。速 度口は、ビデオとオーディオをブランクおよびミュート にし、パッファをフラッシュし、ビデオ・ストリーム内 の順方向の新しい位置からデータを受け取るときに暗黙 再生を実行する必要がある。急速巻頭しであることを意 味する。1~10の整数値は、入力ストリームを巻き戻 している速度を意味する。ビデオは、指定の平均データ 転送速度を達成するためにデータ・ブロックをスキップ することによって、「サンプリング」される。巻戻しデ **一タ・ストリームは、ビデオ・ストリーム内の早期位置** から徐々に「サンブリング」された小さいデータ・ブロ ックをアセンブルすることによって構築される。アダプ タ・カード212は、通常の速度で再生するために移行 と同期化を円滑に処理し、サンプリングされた次の位置 にスキップして戻り、巻戻し走査をエミュレートする。 【0216】K2. バッファ管理

ディジタル・ビデオ・サーバは、多くの並列出力装置に データを提供するが、ディジタル・ビデオ・データの圧 縮解除と変換には一定のデータ・ストリームが必要であ る。データ・アンダーランまたはパッファ・オーバーランを回選しながら、SOSIデータ・バースト・モード 伝送を利用し、メディア・ストリーマ10が最小限の介入で多くのストリームにデータを伝送できるようにする ために、データ・パッフア技法を使用する。SOSIボースト・モード・データ転送プロセスを完全 に利用できるようにするためにビデオ・データ用の大豆 パッファ 214 を含む、税を含む、税の係りしては、日かル論理 回路が折返し循環パッファとして扱う768 Kの1つのパッファ214 になると思われる。領域パッファと14 になると思われる。領域パッファと14 になると思われる。領域パッファとなり、デオ・データの場合に対策はまなど管理 オーバヘッドの両面で非効率的な固定長のパッファではなく、様々なデータ・ブロック・サイズを動的に処理することが好ましい。

【Q 2 17】ビデオ・アダプタ・カード2 1 2のマイク ロードは、最後のデータの先頭ならびに到行の長さと データの先頭を維持して、複数のパッファ・ポインタを サポートする。これにより、再試行で伝送の失敗を上寄 きしたり、必変をおれば現代・ソファ内のパイ 位置に ポインタを配置することができる。デコード・チップ・ セット(2 16、2 18) への有効データ送遠を保証するために、伝送された適りにデータ・ブロック長が維持 される(たとえば、中間論単回路が長ワード位置も 使用してもパイトまたはワード固有である)。この手法 により、データ・パッファのフレキシブルな特許が可能 になると同時に、定常状態動作オーバヘッドが最小限に なる。

【0218】 K2.1、バッファ選択および位置 複数組のパッファが必要であると想定すると、すべての パッファ脚建操作に複数のポインタが使用可能になる。 たとえば、再生パッファとそのパッファ内の現行位置を 選択するために1組を使用し、データ事前ロード環は作用 に書込みパッファとそのパッファ内の位置 (記述 ロ) を選択するために第2の組を使用することができ る。可変長データ・ブロックもサポートされるので、受 け取った各データ・ブロックことに現行長と最大長の値 が維持される。

【0219】K2.2. 自動モード

バッファ動作は、そのパッファのアドレス・ゼロから始まる次に使用可能なパッファ空間にNバイト分のデータを入れて、ビデオ・アダブタの制御装置226によって管理される。制御装置226は、各パッファ内のデータの長さと、その長さが「再生」されたかどうかを追跡する。十分なパッファ空間が空いている場合。このカードは次のMRIEコマンドを受け入れ、データをそのパッファにDMAする。データ・ブロック全体を受け入れるのに十分なパッファ空間が空いていない場合(通常は低速再生または休止条件の場合)は、照ITEが受け入れられず、パッファ流林延りコードが返される。

【0220】K2.3. 手動モード

各パッファ・アクセス・コマンド(書込み、消去など) ごとに「現行」書込みパッファとそのパッファ内の位置 (通際はせる)を選択するために、DOAIT=マンドを使 用する。パッファ位置は、正常に伝送された最後のデー タ・ブロック用のデータの先頭と相対的なものである。 れは、ビデオ・ストリー本教行管理のために行うこと が好ましく、システム内のコマンド・オーパヘッドを最 小限にするためにできるだけ早く自動モードが再活動化 される。

【0221】K2.4. エラー管理

ディジタル・ビデオ・データ伝達には、データ処理アプリケーションで通常、SOSIが使用されるランダム・データ・アクセスの使用法とは異なるエラー管理要件がある。わずかなデータ紛失は伝送中所能ど遮大ではないので、従来の再試行方式およびデータを3世後である。な変更されるが、または使用予能のその。SOSIエラー処理手順が行われ、各コマンドの完了時の状況フェーズ中に状況バイトが変される。状況パイトは、良好(の)条件、ターゲットSOSIラップ。2フがコマンドを受け入れることができない場合の使用中(8h)、またはエラーが発生した場合の検査条件(02h)、またはエラーが発生した場合の検査条件(02h)のいずれかを示す。

【0222】K2.5. エラ一回復

SOS I ビデオ・アダプタ 2 1 2 の制御装置 2 2 6 は エラーおよび状況情報をロードするために検査条件な序 時に自動的に要求センス・コマンドを生成し、回復手順 が可能かどうかを判定する。通常の回復手順では、エラ ー 大腿をクリアし、壊れたデータを破棄し、できるだり 早く通常再生を再贈する。 景悪の場合には、アダプタ 2 1 2 をりセットし、データ を再ロードしなければ再生を 再開できない場合もある。エラー条件はログ記録され、 次の (MOUINTまたはREDUEST SENSESCSI動作によってホス ト・システムに報告される。

[0223] K2.6. 自動再試行

バッファ選称を上は接置使用中条件の場合、最高X回の 再試行まで再試行が自動化される。この場合、X はスト リーム・データ転送速度に依存する。これが可能なの は、次のデータ・パッファが到着する時点までに限られ る。その時点で、その条件が予測されていなければ(す なわち、パッファ選称であるが、休止されていないか、 または50m PL/Yモードを担っている場合)エラーがロ グ配録され、ピテオ再生を回復して続行するには装置の リセットまたはカリアが必要な場合もある。

【0224】ユーザにビデオ表示を送達するという状況 たついてまに説明してきたが、ビデオ表示を受け取り、 ビデオ表示をそのデータ表現を10年プレディジタル化し、バ ス210を介してデータ表現を通信ノード14に伝送 し、制御ノード18が指定する配憶ノード16、17内 に極待ち期間スイッチ18を介して格納するために、類 放高ビデオ・アダプタを使用することができることに留 意されたい。

【0225】上記の説明は本発明を例示するにすぎない ことに簡潔されたい。当業者であれば、本発明から逸脱 せずに、様々な代替態様為とが変更能様を考すること ができる。したがって、本発明は、特許請求の範囲に合 まれるこのような代替態様、変更態様、変形節様のすべ て冬知会するのである。

【0226】まとめとして、本発明の構成に関して以下 の事項を開示する。

【0227】(1)少なくとも1つのビデオ表示のディ ジタル表現を格納する大容量配憶装置を含む少なくとも 1 つの記憶ノードであって、前記大容量記憶装置が複数 の大容量記憶ユニットから構成され、前記少なくとも1 つのビデオ表示がその全体を提示するのに時間工を必要 とし、複数のN個のデータ・ブロックとして格納され、 各データ・ブロックが前記ビデオ表示の約T/Nの期間 に対応するデータを格納する、少なくとも1つの記憶ノ ードと、複数の通信ノードであって、それぞれがそれか らビデオ表示のディジタル表現を受け取るための前記少 なくとも1つの記憶ノードの出力に結合された少なくと も1つの入力ポートを有し、前記複数の通信ノードのそ れぞれが、それぞれディジタル表現の消費者にデータ・ ストリームとしてディジタル表現を伝送する複数の出力 ポートをさらに有する、複数の通信ノードとを含み、前 記ディジタル表現の前記N個のデータ・ブロックがX個 のストライプに区分され、データ・プロック 1、X+ 1、2*X+1、・・・などがX種のストライプの第1 のストライプに関連づけられ、データ・ブロック2、X +2、2*X+2、・・・などがX個のストライプの第 2のストライプに関連づけられ、以下同様に関連づけら れ、前記×個のストライプのそれぞれが前記複数の大容 量記憶ユニットのそれぞれに格納されることを特徴とす る、メディア・ストリーマ。

(3) 前記複数の大容量配億ユニットがビデオ表示のデ ィジタル表現の1つのコピーを格納し、複数のデータ・ ストリームが問訟1個のデータ・ブロックのうち前記X るデータ・ブロックを同類伝達できるように前記X個の ストライブが読み出されることを特徴とする。上記

(1) に記載のメディア・ストリーマ。

(4) 前配T/Nの期間の持続時間が約0.2秒~約2 秒の範囲であることを特徴とする、上記(1) に記載の メディア・ストリーマ。

(5) Xの値が

X=最大 (r*n/d, r*m/d)

という式によって求められ、式中、「がデータ・ストリーム用のな称データ転送速度であり、いがな特テータを送速度であり、いがか特テーターを表すであり、はが前記大容量記憶ユニットの1つの有効出力データ転送速度であり、「が前記八個のデータ・ユニットのかなくとも1つを格納する前記大容量配便ユニットのすべてから公称データ転送速度で同時に出力されるデータ・ストリームの最大数であることを特徴とする、上記(1)に解係のメディア・ストリーへの最大数であることを特徴とする、上記(1)に解係のメディア・ストリーへ、

(6) 少なくとも1つのビデオ表示のディジタル表現を 格納する大容量記憶装置を含む少なくとも1つの記憶ノ ードであって、前記大容量記憶装置が複数のディスク・ データ記憶ユニットから構成され、前記少なくとも1つ のビデオ表示がその全体を提示するのに時間Tを必要と L. 複数のN個のデータ・ブロックとして格納され、各 データ・ブロックが前記ビデオ表示の約T/Nの期間に 対応するデータを格納する、少なくとも1つの記憶ノー ドと、複数の通信ノードであって、それぞれがそれから ビデオ表示のディジタル表現を受け取るための前記少な くとも1つの記憶ノードの出力に結合された少なくとも 1つの入力ポートを有し、前記複数の通信ノードのそれ ぞれが、それぞれディジタル表現の消費者にデータ・ス トリームとしてディジタル表現を伝送する複数の出力ポ ートをさらに有する、複数の通信ノードとを含み、前記 ディジタル表現の前記N個のデータ・ブロックがX個の ストライプに区分され、データ・ブロック 1、X+1、 2 * X + 1 、・・・などが X 個のストライプの第1のス トライプに関連づけられ、データ・ブロック2、X+ 2、2*X+2、・・・などがX個のストライプの第2 のストライプに関連づけられ、以下同様に関連づけら れ、前記X個のストライプのそれぞれが前記複数の大容 最記憶ユニットのそれぞれに格納され、Xの値が X=最大 (r*n/d, r*m/d)

という式によって求められ、式中、「がデータ・ストリーム用の公将データ転送速度であり、「が公称データ転送速度であり、「が公称データを表達度であり、」のが公称データを表し、「データを記憶ユニットの1つの有効出力データ転送速度であり、「が前屋に個のデータ・ユニットの少なくとも「つを格納する順子イスク・データ配信ユニットのすべてから公称データ転送速度で同時に出力されるデータ・ストリームの最大数であることを特較まる、メディア、ストリームの最大数であることを特較まる、メディア、ストリーへ

(7) 前配徴数のディスク・データ記憶ユニットがピテ オ表示のディジタル変現の1つのコピーを格納し、複数 のデータ・ストリームが前記ト機のデータ・ブロックの うちの同一データ・ブロックを同期伝達できるように前 記X機のストライブが読み出されることを特徴とする、 上記(6)に記載のメディア、ストリーマ。

(8) 前記複数のディスク・データ記憶ユニットがビデ

オ表示のディジタル表現の1つのコピーを格納し、複数 のデータ・ストリームが前記れ個のデータ・ブロックの うちの異なるデータ・ブロックを同期伝達できるように 前記X個のストライブが読み出されることを特徴とす る、上記(6)に配載のメディア・ストリーマ。

(9) 前記T/Nの期間の持続時間が約0.2秒〜約2 秒の範囲であることを特徴とする、上記(6)に記載の メディア・ストリーマ。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明を取り入れたメディア・ストリーマのブロック図である。

【図2】図1に示す回路スイッチの詳細を示すブロック 図である。

【図3】図1に示すテーブ記憶ノードの詳細を示すブロック図である。

【図4】図1に示すディスク記憶ノードの詳細を示すブロック図である。

【図5】図1に示す通信ノードの詳細を示すブロック図である。

[図6] 高い優先順位で実行されるピデオ・ストリーム 出力制御コマンドのリストと、より低い優先順位で実行 されるデータ管理コマンドのリストとを示す図である。 [図7] 通信ノードのデータ・フローを示すプロック図 である。

【図8】 ディスク記憶ノードのデータ・フローを示すブ ロック図である。

【図9】接続の実施を可能にするための制御メッセージ・フローを示す図である。

【図10】再生の実行を可能にするための制御メッセージ・フローを示す図である。

【図11】メディア・ストリーマとクライアント制御シ ステムとの間に存在するインタフェースを示す図であ る。

【図12】メディア・ストリーマを操作するために使用 する複数の「ソフト」キーを示す表示パネルを示す図で ある。

【図13】図12のロード・ソフト・キーを選択したときに表示されるロード選択パネルを示す図である。

きに表示されるロード選択パネルを示す図である。 【図14】図12のパッチ・キーを選択したときに表示 されるパッチ選択パネルを示す図である。

【図15】クライアント制御システムとメディア・ストリーマとの間に存在する複数のクライアント/サーバ関係を示す図である。

【図16】ビデオ・データにアクセスし、それを1つまたは複数の出力ポートに送るための先行技術の技法を示す図である。

[図17] 複数のビデオ・ポートが通信ノード・キャッシュ・メモリに収容された単一ビデオ・セグメントにアクセスする方法を示すブロック図である。

【図18】複数のビデオ・ポートがディスク記憶ノード 上のキャッシュ・メモリに収容されたビデオ・セグメン トに直接アクセスする方法を示すプロック図である。

【図19】本発明により使用されるメモリ割振り方式を 示す図である。

【図20】ピデオ1用のセグメント化論理ファイルを示す図である。

【図21】ピデオ1の様々なセグメントを複数のディスク・ドライブにわたってストライブ化する方法を示す図

【図22】記憶ノードとクロス・パー・スイッチとの間 の先行技術のスイッチ・インタフェースを示す図であ

。 【図23】 記憶ノードに拡張出力帯域幅を提供するよう に図22に示す先行技術のスイッチ・インタフェースを 修正する方法を示す図である。

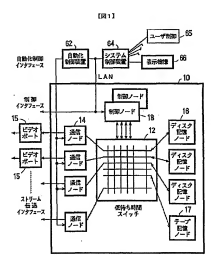
【図24】ビデオ出カバスへの一定のビデオ出力を保証 する手順を示すブロック図である。

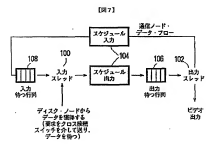
【図25】 ディジタル・ビデオ・データからアナログ・ ビデオ・データへの変換に使用するビデオ・アダプタの ブロック図である。

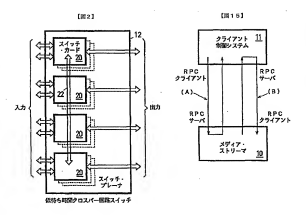
【図26】SCS1パス・コマンドを使用して図25の ビデオ・アダプタ・カードを制御できるようにする制御 モジュールを示すブロック図である。

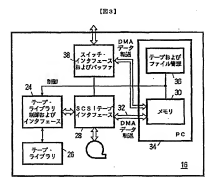
【符号の説明】

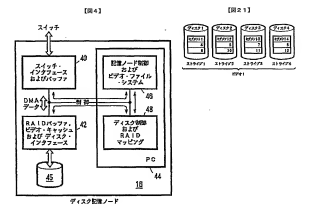
- 10 メディア・ストリーマ
- 12 低待ち時間スイッチ
- 14 通信ノード15 ビデオ・ポート
- 16 ディスク記憶ノード
- 17 テープ記憶ノード
- 18 制御ノード
- 62 自動化制御装置
- 64 システム制御装置
- 65 ユーザ制御
- 66 表示機構



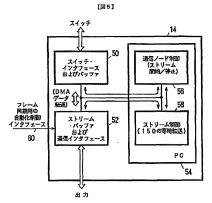






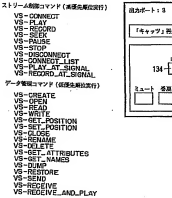


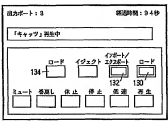
(34)



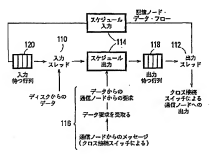
[図6]

[図12]





[図8]

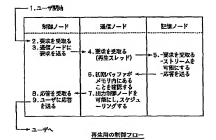


[図9]

| 制御ノード | 通信ノード | 記憶ノード |
|--|--------------------------------------|---|
| → 2. 要求を受取る 3. カタログ項目を オープンする → ま述子を聴取る ・基位・ドレートに ・要求を送る ・基位・ドレートに ・要求を送る 14. 要求側に ハンドルを返す ハンドルを返す ハンドルを返す ハンドルを返す | ************************************ | ** 8. 至求を受取る 9. 資源を割採る 10. 遠信・ドに ハンドルを返す |

接続用の制御フロー

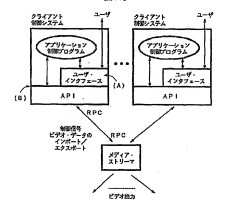
【図10】



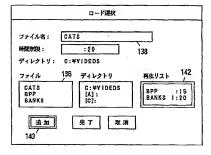
[図20]

| 1 | セグメント | セグメント | セグメント | | セグメント | | | | | |
|--------------------|-------|-------|-------|--|-------|--|--|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | | M | | | | | |
| ビデオ1月のセグメント化設理ファイル | | | | | | | | | | |

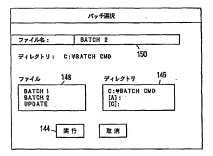
【図11】



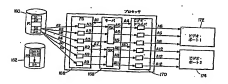
【図13】



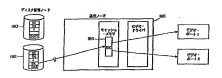
【図14】



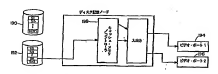
[図16]



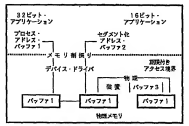
【図17】



[図18]

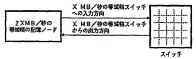


[图19]



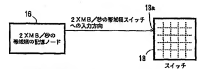
メモリ制振り方式のアプリケーション例

【図22】



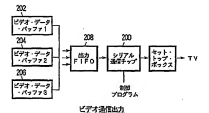
スイッチ・インタフェース

【図23】

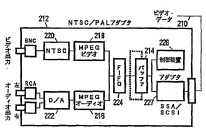


動的帯域幅割振りを行うスイッチ・インタフェース

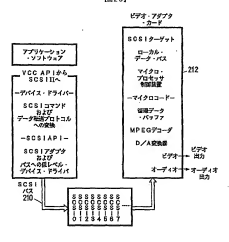
【図24】



【図25】



【図26】



フロントページの続き

HO4N 5/76

(51) Int. CI. 6

職別記号 庁内整理番号 Z FI

技術表示簡所

7/16 Z (72)発明者 アショック・ラージ・サクセナ

アメリカ合衆国95120 カリフォルニア州 サンノゼ パレー・クェイル・サークル 1236